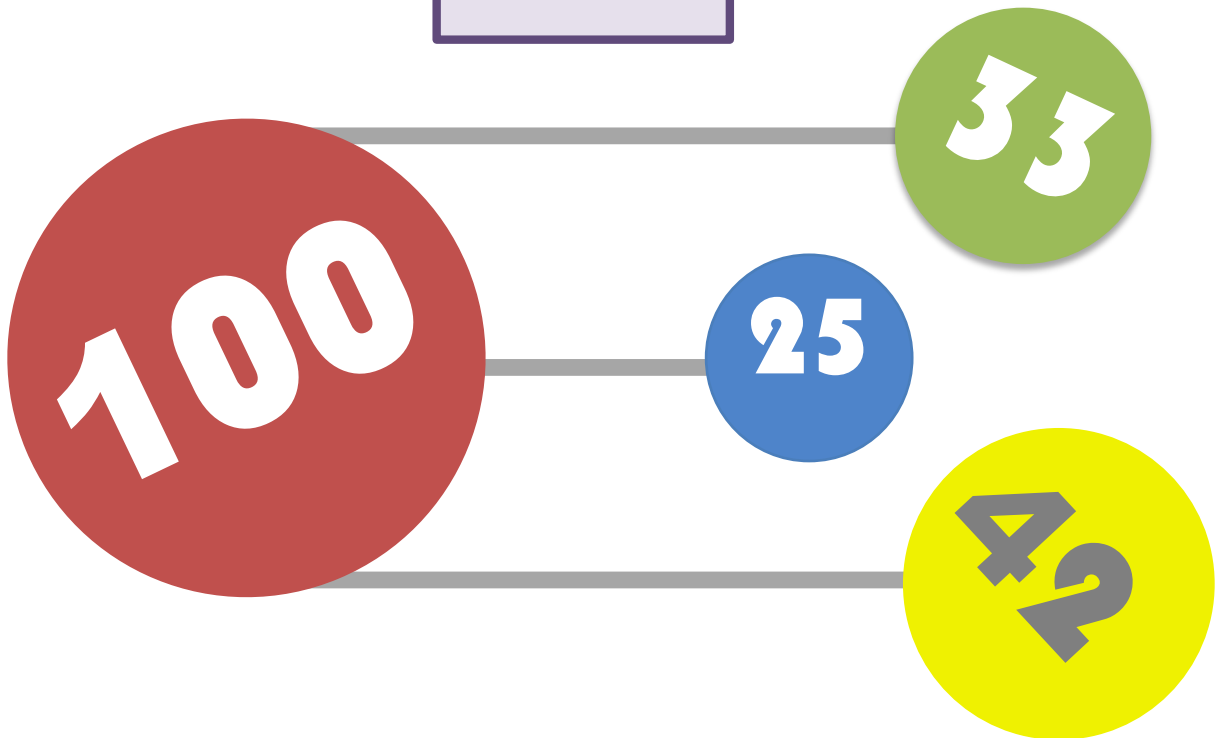




# MON LIVRET DE MATHÉMATIQUES

CP



Nom de l'école :

Classe :

Prénom et nom :

*Octobre 2018*

# Sommaire

● <b>Section I : Révision</b>	<b>pg. 01</b>
• Présentation des nombres 0 - 20	----- 02
• Composition des nombres 1 - 10	----- 13
• Addition des nombres 1 - 10	----- 15
• Décomposition des nombres 1 - 10	----- 22
• Soustraction des nombres 1 - 10	----- 24
• Les nombres 11 - 20	----- 28
• Addition des nombres 11 - 20	----- 39
• Soustraction des nombres 11 - 20	----- 41

● <b>Section II : Exercices généraux</b>	<b>pg. 42</b>
• Addition avec deux nombres	----- 43
• Addition avec trois nombres	----- 54
• Soustraction avec deux nombres	----- 64
• Soustraction avec trois nombres	----- 75
• Opération d'addition et de soustraction	----- 81
• Bande numérique des nombres 0 - 20	----- 84
• Ecriture des nombres 20 - 29	----- 86
• Ecriture des nombres 30 - 39	----- 90
• Ecriture des nombres 40 - 49	----- 93
• Ecriture des nombres 50 - 59	----- 96
• Ecriture des nombres 60 - 69	----- 99
• Ecriture des nombres 70 - 79	----- 102
• Exercices d'écritures des nombres 0 - 79	----- 105
• Addition des dizaines et des unités des nombres 0 - 79	----- 115
• Soustraction des dizaines et des unités des nombres 0 - 79	----- 122
• Addition sans retenue des nombres 0 - 79	----- 126
• Soustraction sans retenue des nombre 0 - 79	----- 134
• Ecriture des nombres 80 - 89	----- 141
• Ecriture des nombres 90 - 99	----- 144
• Exercices des nombres 80 -99	----- 147
• Addition des dizaines et des unités des nombres 0 - 99	----- 157
• Soustraction des dizaines et des unités des nombres 0 - 99	----- 161
• Addition sans retenue des nombres 0 - 99	----- 163
• Addition avec retenue des nombres 0 - 99	----- 165
• Soustraction sans retenue des nombres 0 - 99	----- 174
• Soustraction avec retenue des nombres 0 - 99	----- 176

● <b>Section III : Exercice de synthèse</b>	<b>pg. 181</b>
• Addition des nombres avec 1 chiffre	----- 182
• Addition avec trois nombres	----- 183
• Soustraction des nombres avec 2 et 1 chiffres	----- 184
• Bande numérique	----- 187
• Tableau de nombres	----- 191

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 5	/ 5	/ 5

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

① ●○○○○

1				
---	--	--	--	--

un un un

② ●○○○○

2	2			
---	---	--	--	--

deux deux deux

③ ●○○○○

3	3			
---	---	--	--	--

trois trois trois

④ ●●●○○

4	4			
---	---	--	--	--

quatre quatre quatre

⑤ ●●●●●

5	5			
---	---	--	--	--

cinq cinq cinq

# Section I

## - Révision -

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		6	6		
②		six	six		
③		7	7		
④		sept	sept		
⑤		8	8		
⑥		huit	huit		
		9	9		
		neuf	neuf		
		10	10		
		dix	dix		
		0	0	zéro	zéro

**Exemple** Colorie les O correspondants au nombre.

3		3	

Bien!

Correction

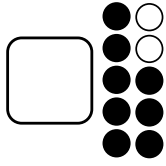
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

DATE: / /

**Exercices** Colorie les O ou les  correspondants au nombre.

①	5		②	1		③	2	
④	4		⑤	3		⑥	1	
⑦	3		⑧	2		⑨	0	

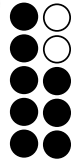
**Exemple** Combien de ● y a-t-il ?



8

Ecris le nombre de ●.

Bien!



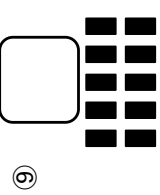
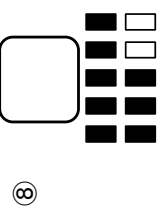
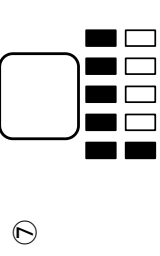
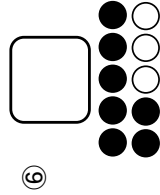
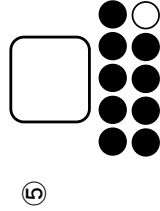
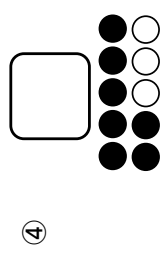
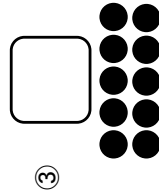
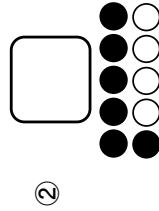
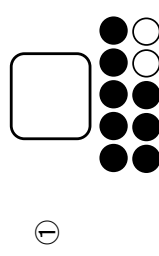
5 et 3  
font 8

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	9	/ 9

**Exercices** Combien de ● ou de ■ y a-t-il ?

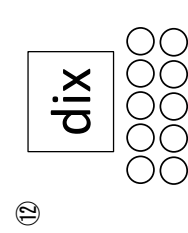
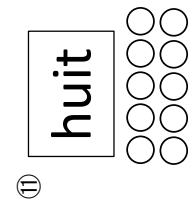
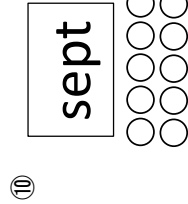
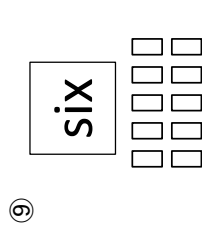
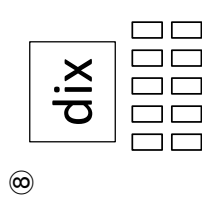
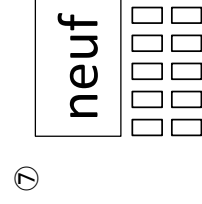
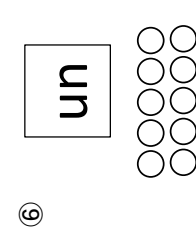
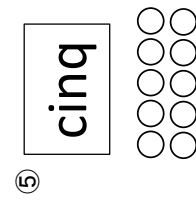
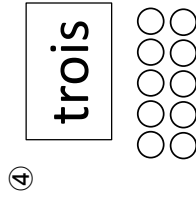
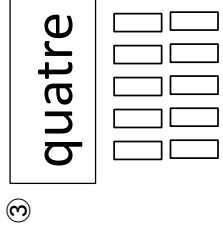
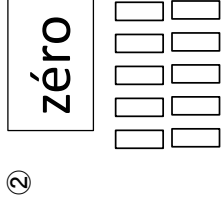
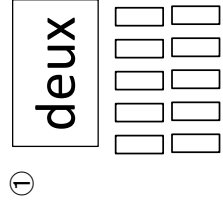


Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	12	/ 12

DATE: / /

**Exercices** Colorie les O ou les □ correspondant au nombre dans le cadre.



**Exemple** Relie par une ligne les nombres à gauche aux ronds correspondants à droite.

5		5	
4		4	

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/2	/2	/2

DATE: / /

**Exercices** Relie par une ligne les nombres et les ronds à gauche aux mêmes nombres à droite

①	8	neuf		trois
	7	huit		cinq
	9	sept		quatre
				six
				dix
				deux

DATE: / /

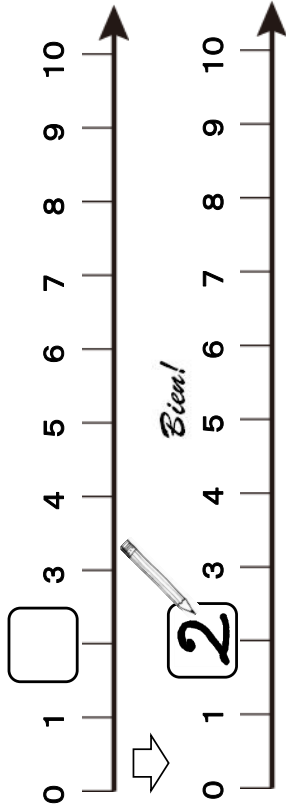
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

**Exercices** Relie les mêmes nombres aux objets correspondants en traçant une ligne

①	6	
②	7	
③	4	
④	9	
⑤	2	
⑥	10	
⑦	8	

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le .

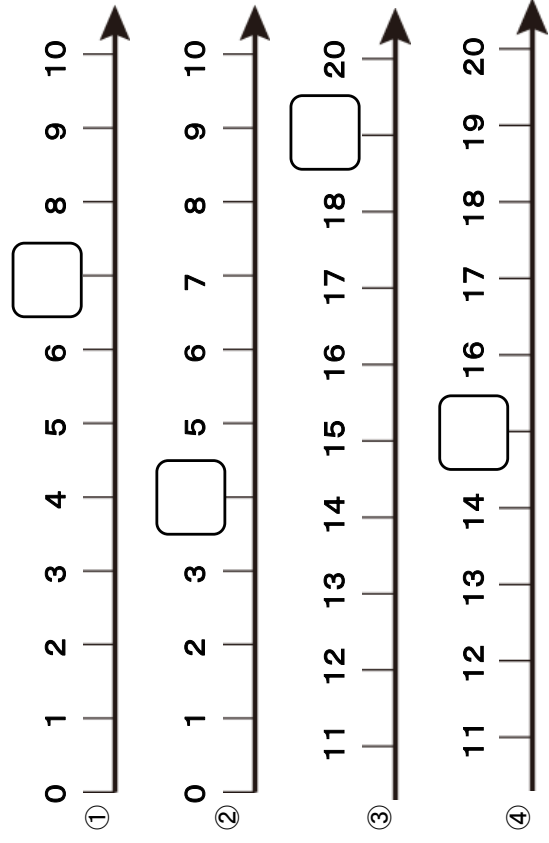


Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

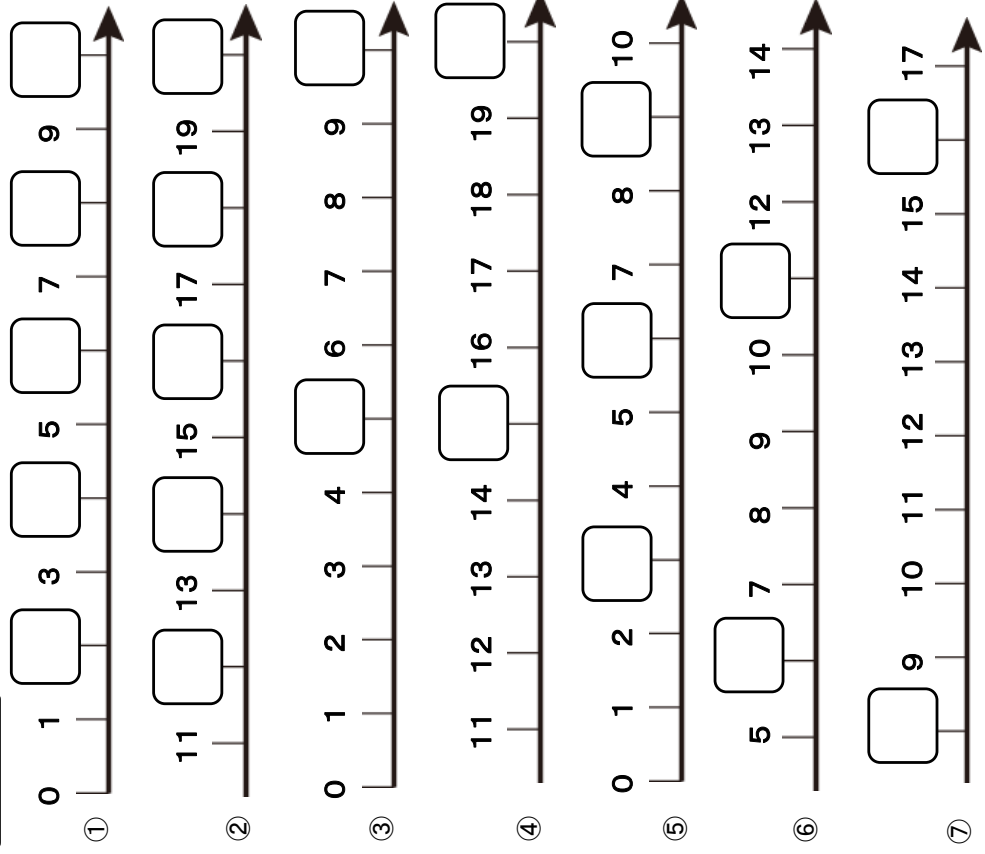


Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

DATE: / /

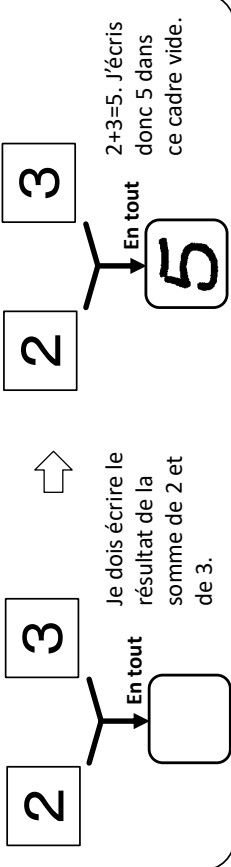
**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .







**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.



DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

①  $\begin{matrix} 1 & 4 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

②  $\begin{matrix} 1 & 5 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

③  $\begin{matrix} 2 & 4 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

④  $\begin{matrix} 3 & 3 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑤  $\begin{matrix} 1 & 6 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑥  $\begin{matrix} 5 & 2 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑦  $\begin{matrix} 3 & 4 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑧  $\begin{matrix} 1 & 7 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑨  $\begin{matrix} 3 & 5 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

①  $\begin{matrix} 4 & 4 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

②  $\begin{matrix} 8 & 1 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

③  $\begin{matrix} 2 & 7 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

④  $\begin{matrix} 6 & 3 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑤  $\begin{matrix} 4 & 5 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑥  $\begin{matrix} 5 & 5 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑦  $\begin{matrix} 1 & 9 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑧  $\begin{matrix} 3 & 7 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑨  $\begin{matrix} 8 & 2 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑩  $\begin{matrix} 4 & 6 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑪  $\begin{matrix} 9 & 1 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

⑫  $\begin{matrix} 7 & 3 \\ & \swarrow \searrow \\ & \square \end{matrix}$  En tout

Exemple Effectue l'addition.

$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{7}$$

*Bien!*

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

①

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{0} + \boxed{9} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{l} \boxed{1} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{8} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{9} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Correction

1ère	2ème	3ème
/4	/4	/4

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

①

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{0} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{0} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{0} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{0} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{0} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{0} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{0} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{5} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{6} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{7} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Correction

1ère	2ème	3ème
/2	/2	/2

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

①

$$\boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{0}}$$

②

$$\boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}}$$

③

$$\begin{array}{l} \boxed{2} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

DATE: / /

Exercices Effectue l'addition.

①

$$\begin{array}{l} \boxed{3} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{l} \boxed{4} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{l} \boxed{0} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Effectue l'addition.

①

4	+	3	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
4	+	5	=	<input type="text"/>

②

3	+	4	=	<input type="text"/>
4	+	4	=	<input type="text"/>
5	+	4	=	<input type="text"/>

③

5	+	0	=	<input type="text"/>
5	+	1	=	<input type="text"/>
5	+	2	=	<input type="text"/>
5	+	3	=	<input type="text"/>
5	+	4	=	<input type="text"/>

④

0	+	5	=	<input type="text"/>
1	+	5	=	<input type="text"/>
2	+	5	=	<input type="text"/>
3	+	5	=	<input type="text"/>
4	+	5	=	<input type="text"/>

⑤

6	+	0	=	<input type="text"/>
0	+	6	=	<input type="text"/>

⑥

0	+	6	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	----------------------

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

**Exercices** Effectue l'addition.

①

6	+	1	=	<input type="text"/>
6	+	2	=	<input type="text"/>
6	+	3	=	<input type="text"/>

②

1	+	6	=	<input type="text"/>
2	+	6	=	<input type="text"/>
3	+	6	=	<input type="text"/>

③

7	+	0	=	<input type="text"/>
7	+	1	=	<input type="text"/>
7	+	2	=	<input type="text"/>

④

0	+	7	=	<input type="text"/>
1	+	7	=	<input type="text"/>
2	+	7	=	<input type="text"/>

⑤

8	+	0	=	<input type="text"/>
8	+	1	=	<input type="text"/>

⑥

0	+	8	=	<input type="text"/>
1	+	8	=	<input type="text"/>

⑦

9	+	0	=	<input type="text"/>
0	+	9	=	<input type="text"/>

⑧

0	+	9	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	----------------------

DATE: / /

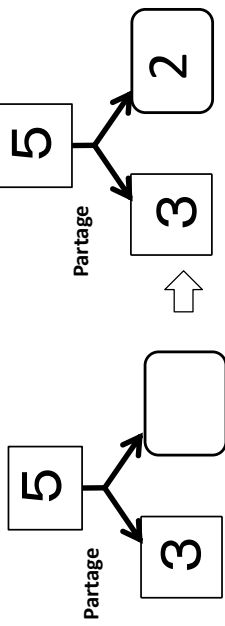
**Exercices** Effectue l'addition.

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
2	2	2

①	3 + 3 =	□	2 + 2 =	□
	6 + 1 =	□	3 + 3 =	□
	4 + 2 =	□	1 + 8 =	□
	9 + 0 =	□	3 + 5 =	□
	7 + 2 =	□	0 + 9 =	□
	2 + 5 =	□	2 + 6 =	□
	5 + 3 =	□	7 + 0 =	□
	8 + 1 =	□	6 + 3 =	□
	5 + 4 =	□	4 + 4 =	□
②				

**Exemple** Ecris en chiffre le nombre qui convient dans le cadre vide.



5-3=2. J'écris donc 2 dans ce cadre vide.

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Ecris en chiffre le nombre qui convient dans le cadre vide.

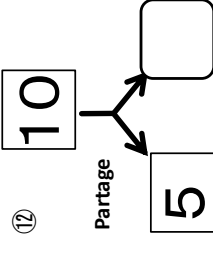
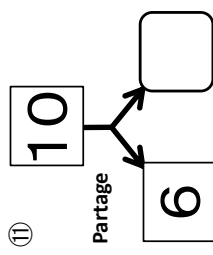
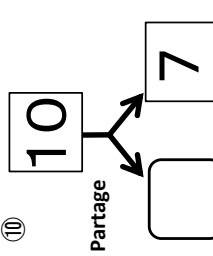
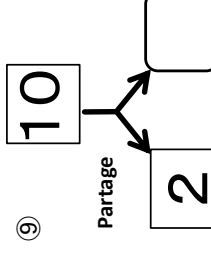
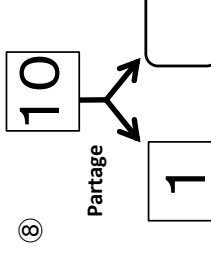
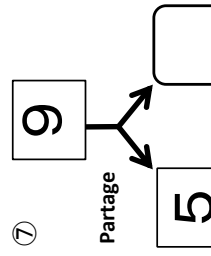
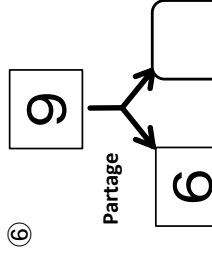
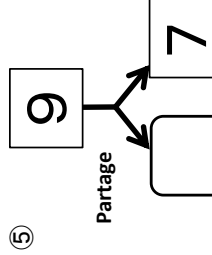
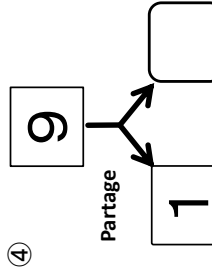
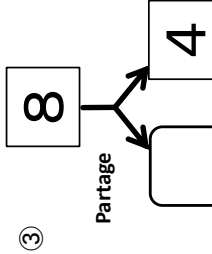
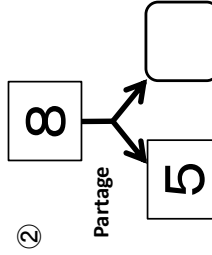
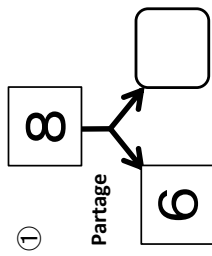
①	4	Partage	□	□	□
②	5	Partage	□	□	□
③	6	Partage	□	□	□
④	6	Partage	□	□	□
⑤	6	Partage	□	□	□
⑥	7	Partage	□	□	□
⑦	7	Partage	□	□	□
⑧	7	Partage	□	□	□
⑨	8	Partage	□	□	□

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le cadre vide.



**Exemple** Effectue la soustraction.

*Bien!*

$$\boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} \rightarrow \boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{1}$$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Effectue la soustraction.

①

0	-	0	=		8	-	0	=	
1	-	0	=		9	-	0	=	
2	-	0	=		1	-	1	=	
3	-	0	=		2	-	1	=	
4	-	0	=		3	-	1	=	
5	-	0	=		4	-	1	=	
6	-	0	=		5	-	1	=	
7	-	0	=		6	-	1	=	

②

8	-	0	=	
9	-	0	=	

③

1	-	1	=	
2	-	1	=	
3	-	1	=	
4	-	1	=	
5	-	1	=	
6	-	1	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

Exercices Effectue la soustraction.

①

7	-	1	=	
8	-	1	=	
9	-	1	=	

②

3	-	3	=	
4	-	3	=	
5	-	3	=	
6	-	3	=	
7	-	3	=	
8	-	3	=	
9	-	3	=	

③

2	-	2	=	
3	-	2	=	
4	-	2	=	
5	-	2	=	
6	-	2	=	
7	-	2	=	
8	-	2	=	
9	-	2	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

Exercices Effectue la soustraction.

①

4	-	4	=	
5	-	4	=	
6	-	4	=	
7	-	4	=	
8	-	4	=	
9	-	4	=	

②

5	-	5	=	
6	-	5	=	
7	-	5	=	
8	-	5	=	
9	-	5	=	

③

7	-	7	=	
8	-	7	=	
9	-	7	=	

④

6	-	6	=	
7	-	6	=	
8	-	6	=	
9	-	6	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Effectue la soustraction.

①

8	-	0	=	
9	-	1	=	

②

9	-	0	=	
---	---	---	---	--

③

4	-	3	=	
6	-	3	=	
8	-	1	=	
5	-	3	=	
6	-	5	=	
7	-	7	=	
8	-	5	=	

④

7	-	0	=	
9	-	5	=	
4	-	1	=	
9	-	7	=	
6	-	2	=	
8	-	4	=	
9	-	8	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/5	/5	/5

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

	11	11
---	----	----

②

onze	onze
------	------

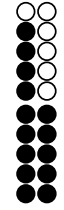
③

douze	douze
-------	-------

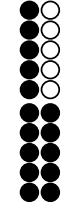
④

treize	treize
--------	--------

⑤

	14	14
---	----	----

quatorze	quatorze
----------	----------

	15	15
---	----	----

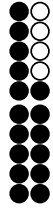
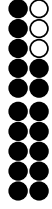

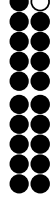
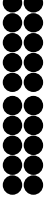
quinze	quinze
--------	--------



DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/5	/5	/5

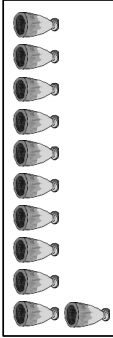
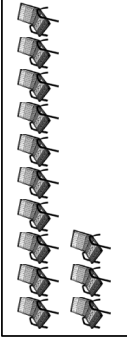
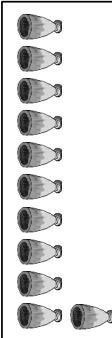
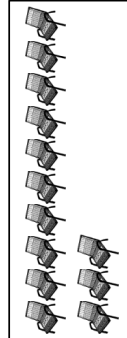
**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		<b>16</b>	16	
	<b>seize</b>	seize		
②		<b>17</b>	17	
	<b>dix-sept</b>	dix-sept		
③		<b>18</b>	18	
	<b>dix-huit</b>	dix-huit		
④		<b>19</b>	19	
	<b>dix-neuf</b>	dix-neuf		
⑤		<b>20</b>	20	
	<b>vingt</b>	vingt		

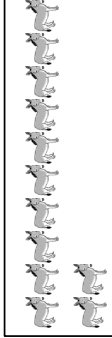

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/1	/1	/1

**Exemple** Relier par une ligne les objets à gauche aux nombres correspondants à droite.

	<b>13</b>
	<b>onze</b>
↕	
	<del><b>13</b></del>
	<del><b>onze</b></del>
<i>Bien!</i>	

**Exercices** Relier par une ligne les objets à gauche aux nombres correspondants à droite

	<b>11</b>
	<b>12</b>

DATE: / /

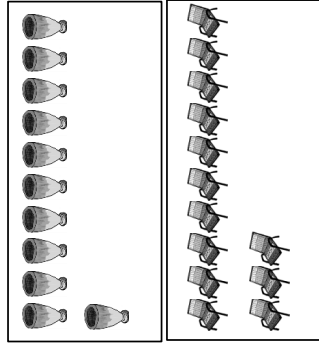
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Relier par une ligne les

objets à gauche aux nombres correspondants à droite

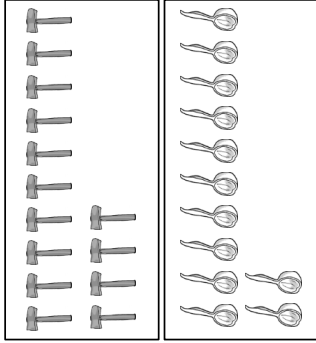
①



11

13

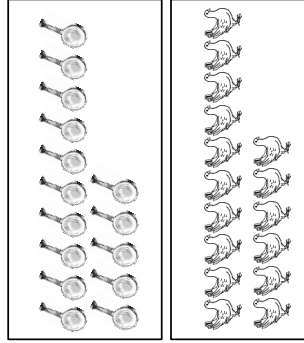
②



12

14

③



quinze

seize

DATE: / /

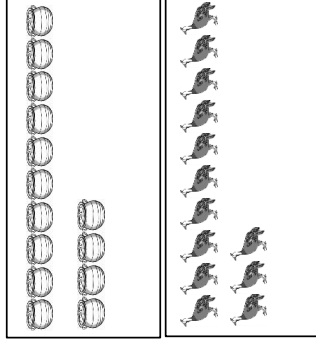
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Relier par une ligne les objets

à gauche aux nombres correspondants à droite

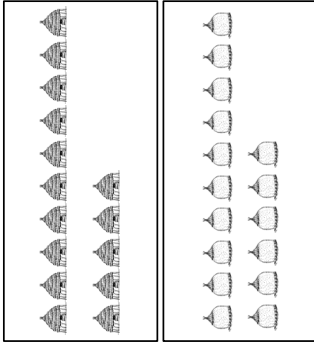
①



treize

quatorze

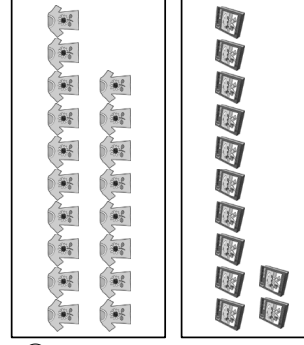
②



15

16

③



12

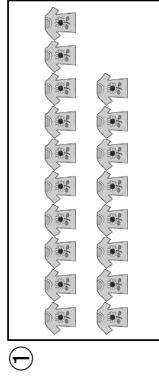
18

DATE: / /

Correction

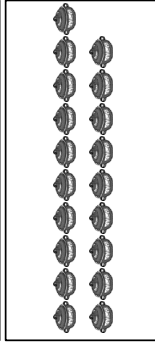
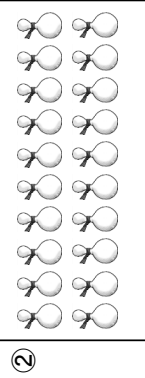
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Relier par une ligne les objets à gauche aux nombres correspondants à droite



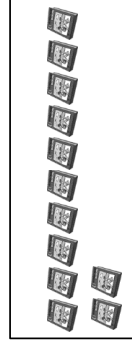
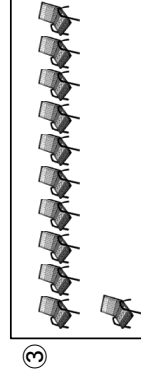
**18**

**17**



**19**

**20**



**douze**

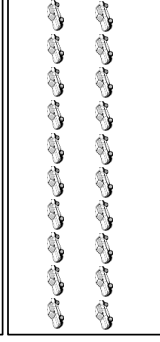
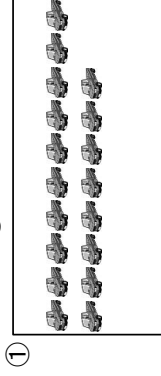
**onze**

DATE: / /

Correction

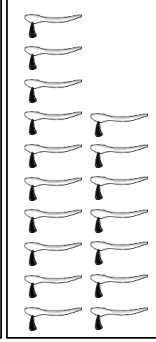
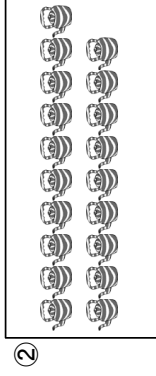
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Relier par une ligne les objets à gauche aux nombres correspondants à droite



**vingt**

**dix-huit**



**dix-sept**

**dix-neuf**



**19**

**15**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

**Exercices** Compare les nombres suivants en mettant le signe  $<$  ou  $>$ .

①

③

⑤

⑦

⑨

⑪

⑬

⑮

**Exemples** Ordonne les nombres du plus petit au plus grand.

13, 15, 11, 10 →

13, 15, 11, 10 →

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

**Exercices** Ordonne les nombres du plus petit au plus grand.

① 9, 12, 6, 14 →

② 20, 16, 13, 19 →

③ 11, 8, 7, 18 →

④ 15, 10, 5, 17 →

⑤ 16, 9, 14, 12 →

⑥ 18, 20, 17, 10 →

⑦ 0, 13, 11, 7 →

**Exemple** Détermine le nombre en utilisant le tableau de numération.

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

DATE: / /

**Exercices** Détermine le nombre en utilisant le tableau de numération.

DATE: / /

**Exercices** Détermine le nombre en utilisant le tableau de numération.

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

DATE: / /

**Exercices**

Effectue l'addition

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

- ①  $10 + 4 = \underline{\quad}$
- ②  $10 + 7 = \underline{\quad}$
- ③  $6 + 10 = \underline{\quad}$
- ④  $8 + 10 = \underline{\quad}$
- ⑤  $10 + 10 = \underline{\quad}$

**Exercices** Complète l'opération par le nombre qui manque

- ①  $\underline{\quad} + 3 = 13$
- ②  $\underline{\quad} + 5 = 15$
- ③  $\underline{\quad} + 7 = 17$
- ④  $\underline{\quad} + 9 = 19$
- ⑤  $\underline{\quad} + 10 = 20$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

DATE: / /

**Exercices** Complète l'opération par le nombre qui convient

- ①  $10 + \underline{\quad} = 14$
- ②  $10 + \underline{\quad} = 17$
- ③  $10 + \underline{\quad} = 20$
- ④  $10 + \underline{\quad} = 16$
- ⑤  $10 + \underline{\quad} = 19$
- ⑥  $\underline{\quad} + 3 = 13$
- ⑦  $4 + \underline{\quad} = 14$
- ⑧  $10 + 5 = \underline{\quad}$
- ⑨  $\underline{\quad} + 10 = 19$
- ⑩  $7 + \underline{\quad} = 17$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Exercices Effectue la soustraction

①  $15 - 5 =$

②  $13 - 3 =$

③  $11 - 1 =$

④  $18 - 8 =$

⑤  $20 - 10 =$

⑥  $14 - 10 =$

⑦  $17 - 10 =$

⑧  $13 - 10 =$

⑨  $19 - 10 =$

⑩  $20 - 10 =$

## Section II

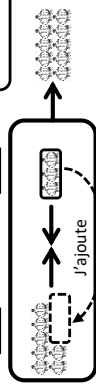
- Exercices généraux -

DATE: / /

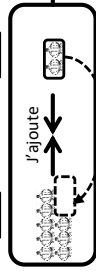
Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

**Exercices** Effectue l'addition en comptant les objets correspondants.

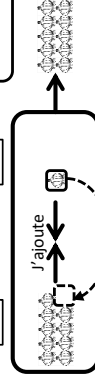
①  $7 + 3 =$



②  $8 + 2 =$



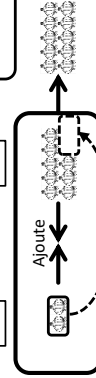
③  $9 + 1 =$



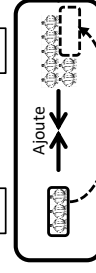
④  $1 + 9 =$



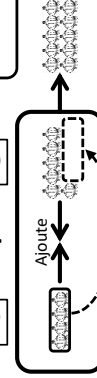
⑤  $2 + 8 =$



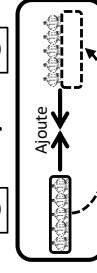
⑥  $3 + 7 =$



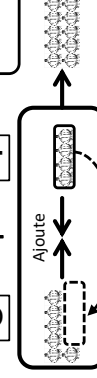
⑦  $4 + 6 =$



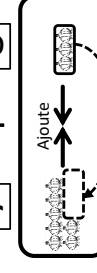
⑧  $5 + 5 =$



⑨  $6 + 4 =$



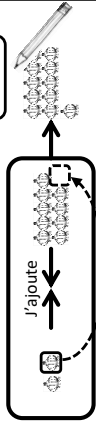
⑩  $7 + 3 =$



*Bien!*

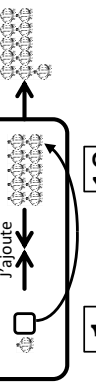
**Exemple** Effectue l'addition en comptant les objets correspondants.

$2 + 9 =$

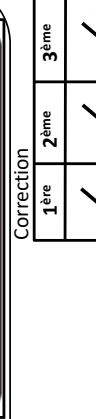


↑

$2 + 9 =$



$1 + 10 =$



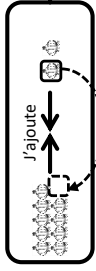
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

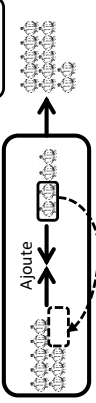
DATE: / /

**Exercices** Effectue l'addition en comptant les objets correspondants.

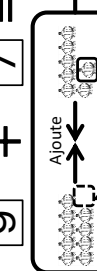
①  $9 + 2 =$



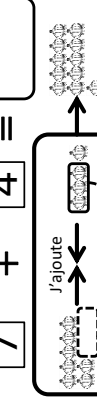
②  $8 + 4 =$



③  $9 + 7 =$



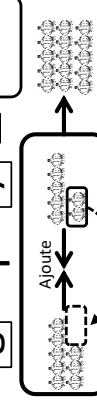
④  $7 + 4 =$



⑤  $6 + 5 =$



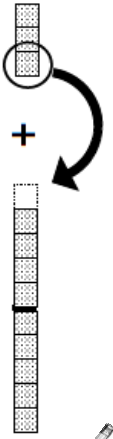
⑥  $8 + 7 =$





Exemple Effectue l'addition.

$$9 + 3 = 12$$



Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

Exercices Effectue l'addition.

1)  $9 + 2 =$

2)  $9 + 3 =$

3)  $9 + 4 =$

4)  $9 + 5 =$

5)  $9 + 6 =$

6)  $9 + 7 =$

Continuer la schématisation avec les autres opérations

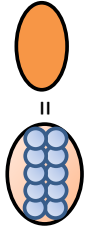
7)  $9 + 8 =$

8)  $9 + 9 =$

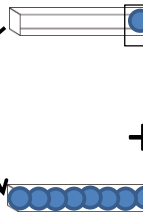
Exemple Compléter les exercices avec le tableau de numération.

$$9 + 2 =$$

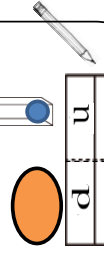
d	u
9	2



d	u
2	



d	u
11	



Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 2	/ 2	/ 2

Exercices Compléter les exercices avec le tableau de numération.

①  $2 + 9 =$

d	u
2	9

d	u
2	

d	u
9	

d	u
11	

②  $4 + 8 =$

d	u
4	

d	u
8	

d	u
12	

DATE: / /

**Exercices** Compléter les exercices avec le tableau de numération.

①  $3 + 9 = \square$

d	u
3	9

d	u
6	6

+ =

d	u

②  $6 + 6 = \square$

d	u
6	6

d	u

③  $4 + 9 = \square$

d	u
4	9

d	u

④  $6 + 8 = \square$

d	u
6	8

d	u

⑤  $6 + 9 = \square$

d	u
6	9

d	u

⑥  $7 + 8 = \square$

d	u
7	8

d	u

Correction

1ère	2ème	3ème
/6	/6	/6

DATE: / /

**Exercices** Compte et effectue l'addition.

①  $9 + 7 = \square$

Alouffe

②  $8 + 9 = \square$

Alouffe

③  $9 + 8 = \square$

Alouffe

④  $9 + 9 = \square$

Alouffe

**Exercices** Effectue l'addition.

- ①  $2 + 9 = \square$
- ②  $4 + 7 = \square$
- ③  $6 + 5 = \square$
- ④  $8 + 3 = \square$
- ⑤  $3 + 9 = \square$
- ⑥  $5 + 7 = \square$
- ⑦  $7 + 5 = \square$
- ⑧  $9 + 3 = \square$
- ⑨  $3 + 8 = \square$
- ⑩  $5 + 6 = \square$
- ⑪  $7 + 4 = \square$
- ⑫  $9 + 2 = \square$
- ⑬  $4 + 8 = \square$
- ⑭  $6 + 6 = \square$
- ⑮  $8 + 4 = \square$
- ⑯  $4 + 9 = \square$

Correction

1ère	2ème	3ème
/20	/20	/20



DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

①  $2 + 9 =$

d	u
+	

②  $8 + 3 =$

d	u
+	

③  $9 + 6 =$

d	u
+	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

④  $6 + 6 =$

d	u
+	

⑤  $9 + 8 =$

d	u
+	

⑥  $8 + 7 =$

d	u
+	

⑦  $4 + 9 =$

d	u
+	

⑧  $7 + 7 =$

d	u
+	

⑨  $6 + 8 =$

d	u
+	

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

$13 + 4 =$

d	u
13	4
=	
17	

ajoute

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

①  $11 + 5 =$

d	u
11	5
=	

ajoute

②  $14 + 2 =$

d	u
14	2
=	

ajoute

③  $12 + 1 =$

d	u
12	1
=	

ajoute

④  $13 + 2 =$

d	u
13	2
=	

ajoute

⑤  $15 + 2 =$

d	u
15	2
=	

ajoute

⑥  $17 + 1 =$

d	u
17	1
=	

ajoute

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$\boxed{12} + \boxed{3} = \boxed{15}$$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

①  $\boxed{11} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$

②  $\boxed{16} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

③  $\boxed{15} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

④  $\boxed{14} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

⑤  $\boxed{1} + \boxed{18} = \boxed{\phantom{00}}$

⑥  $\boxed{1} + \boxed{17} = \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\boxed{5} + \boxed{11} = \boxed{\phantom{00}}$

⑧  $\boxed{2} + \boxed{12} = \boxed{\phantom{00}}$

⑨  $\boxed{15} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$

⑩  $\boxed{14} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$

⑪  $\boxed{16} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

⑫  $\boxed{11} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑬  $\boxed{2} + \boxed{17} = \boxed{\phantom{00}}$

⑭  $\boxed{5} + \boxed{13} = \boxed{\phantom{00}}$

⑮  $\boxed{6} + \boxed{12} = \boxed{\phantom{00}}$

⑯  $\boxed{1} + \boxed{14} = \boxed{\phantom{00}}$

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$\boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{4}$$

$$\boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{9}$$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/2	/2	/2

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

①  $\boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{2}$

$$\boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

②  $\boxed{4} + \boxed{3} + \boxed{1}$

$$\boxed{4} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①

□□□	←	5	+	1	←	3
□□□	←	5	+	1	←	3
□□□	←	5	+	1	←	3
□□□	←	5	+	1	←	3

→  =

②

□□□	←	7	+	1	←	2
□□□	←	7	+	1	←	2
□□□	←	7	+	1	←	2
□□□	←	7	+	1	←	2

→  =

③

□□	←	2	+	4	←	1
□□	←	2	+	4	←	1
□□	←	2	+	4	←	1
□□	←	2	+	4	←	1

→  =

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①

6	+	2	+	1
6	+	2	+	1
6	+	2	+	1
6	+	2	+	1

→  =

②

3	+	3	+	3
3	+	3	+	3
3	+	3	+	3
3	+	3	+	3

→  =

③

1	+	7	+	2
1	+	7	+	2
1	+	7	+	2
1	+	7	+	2

→  =

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$2 + 3 =$



$4 =$

$9$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

①   $2 + 2 =$



$5 =$

②   $1 + 4 =$

③   $3 + 5 =$

④   $1 + 6 =$

⑤   $5 + 2 =$

⑥   $6 + 1 =$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

①   $3 + 2 =$

②   $2 + 5 =$

③   $3 + 3 =$

④   $1 + 3 =$

⑤   $4 + 1 =$

⑥   $3 + 3 =$

⑦   $1 + 4 =$

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 2 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 8 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 4$   
 $2 + 8 = 10$   
 $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 2 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 8 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 4$

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/2	/2	/2

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le

①

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 3 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 2$   
 $3 + 7 = \square$   
 $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 3 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 2$

②

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 4 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 6 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 1$   
 $4 + 6 = \square$   
 $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 4 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 6 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 1$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le

①

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 2 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 8 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 6$   
 $2 + 8 = \square$   
 $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 2 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 8 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 6$

②

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 3 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 7$   
 $3 + 7 = \square$   
 $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 3 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 7$

③

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 3 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 9$   
 $3 + 7 = \square$   
 $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 3 + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 9$



Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

$2 + 8 + 4 = 14$  *Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

- Exercices Ecris le nombre qui convient dans le
- $8 + 2 + 6 =$
  - $6 + 4 + 3 =$
  - $3 + 7 + 8 =$
  - $4 + 6 + 2 =$
  - $5 + 5 + 5 =$
  - $9 + 1 + 7 =$
  - $7 + 3 + 9 =$
  - $1 + 9 + 1 =$

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

$14 + 2 + 3 = 19$

$14 + 2 = 16$

ajoute

ajoute

$16 + 3 = 19$  *Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 4	/ 4	/ 4

- Exercices Ecris le nombre qui convient dans le
- $13 + 4 + 2 =$
  - $12 + 4 + 2 =$
  - $13 + 4 =$
  - $12 + 4 =$
  - $13 + 4 + 2 =$
  - $12 + 4 + 2 =$
  - $15 + 1 + 3 =$
  - $16 + 1 + 1 =$
  - $15 + 1 =$
  - $16 + 1 =$
  - $15 + 1 + 3 =$
  - $16 + 1 + 1 =$
  - $15 + 1 =$
  - $16 + 1 =$

Exemple) Ecris le nombre qui convient dans le .

$$\boxed{12} + \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{19}$$



*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices) Ecris le nombre qui convient dans le .

①  $\boxed{13} + \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$     ②  $\boxed{17} + \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

③  $\boxed{14} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$     ④  $\boxed{16} + \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

⑤  $\boxed{15} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑥  $\boxed{12} + \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\boxed{13} + \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑧  $\boxed{13} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

⑨  $\boxed{12} + \boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑩  $\boxed{15} + \boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

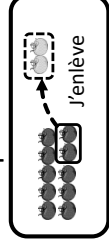
⑪  $\boxed{11} + \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑫  $\boxed{13} + \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$

⑬  $\boxed{12} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑭  $\boxed{15} + \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

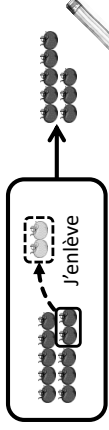
⑮  $\boxed{11} + \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑯  $\boxed{11} + \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

⑰  $\boxed{14} + \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$     ⑱  $\boxed{12} + \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

Exemple) Effectue la soustraction en comptant les objets correspondants.



$$\boxed{10} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$



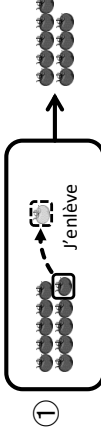
$$\boxed{10} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

DATE: / /

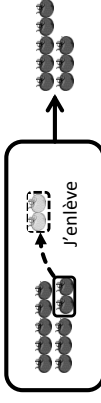
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

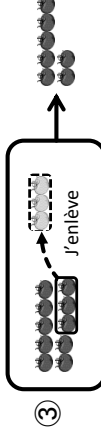
Exercices) Effectue la soustraction en comptant les objets correspondants.



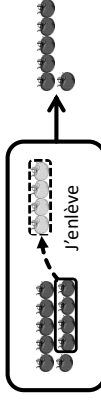
$$\boxed{10} - \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$



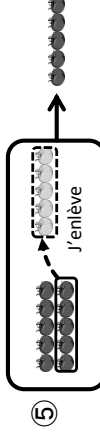
$$\boxed{10} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$



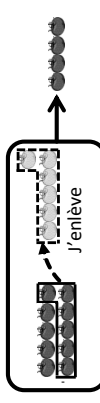
$$\boxed{10} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$



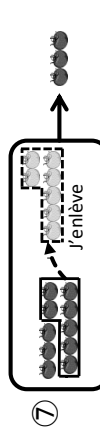
$$\boxed{10} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$



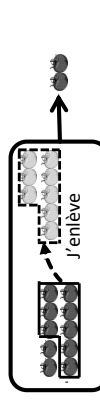
$$\boxed{10} - \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{10} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{10} - \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{10} - \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

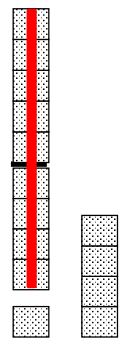
**Exercices** Effectue la soustraction.

- ①  $10 - 1 = \square$
- ②  $10 - 2 = \square$
- ③  $10 - 3 = \square$
- ④  $10 - 4 = \square$
- ⑤  $10 - 5 = \square$
- ⑥  $10 - 6 = \square$
- ⑦  $10 - 7 = \square$
- ⑧  $10 - 8 = \square$
- ⑨  $10 - 9 = \square$
- ⑩  $10 - 10 = \square$

**Exemple**

Compte et effectue la soustraction.

$$14 - 9 = 5$$



*Bien!*

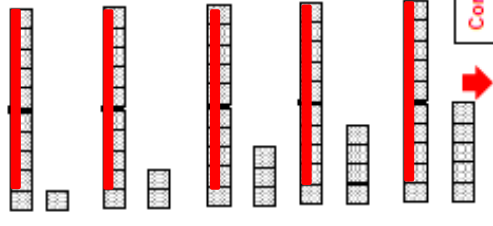
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

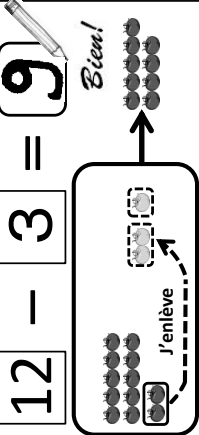
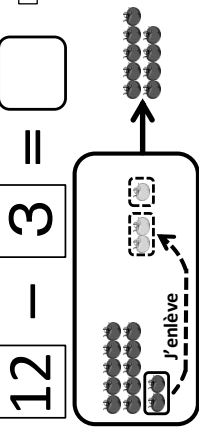
**Exercices** Compte et effectue la soustraction.

- 1)  $11 - 9 =$
- 2)  $12 - 9 =$
- 3)  $13 - 9 =$
- 4)  $14 - 9 =$
- 5)  $15 - 9 =$
- 6)  $16 - 9 =$
- 7)  $17 - 9 =$
- 8)  $18 - 9 =$



Continuer

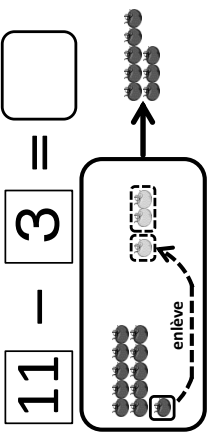
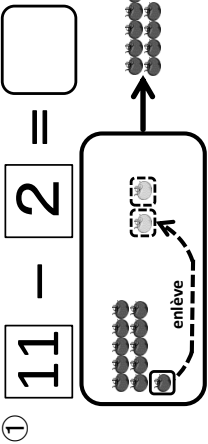
Exemple Effectue la soustraction en comptant les objets correspondants.

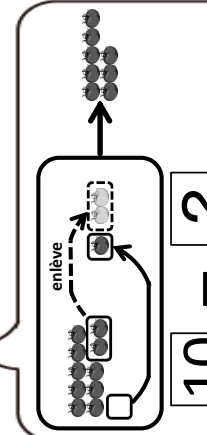
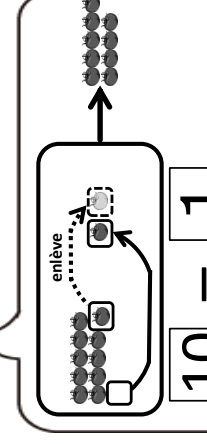
$12 - 3 = \square$   $\rightarrow$   $12 - 3 = 9$  *Bien!*  
  
  
 $10 - 1 = 9$

DATE: / /

Correction	1ère	2ème	3ème
	/2	/2	/2

Exercices Effectue la soustraction en comptant les objets correspondants.

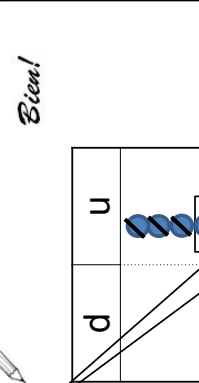
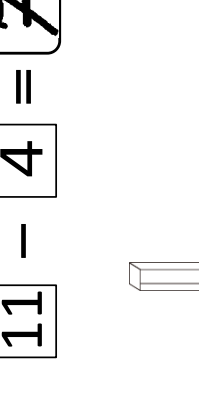
$11 - 2 = \square$   $\rightarrow$   $11 - 2 = 9$   
  
  
 $10 - 2 = 8$

$11 - 3 = \square$   $\rightarrow$   $11 - 3 = 8$   
  
  
 $10 - 3 = 7$

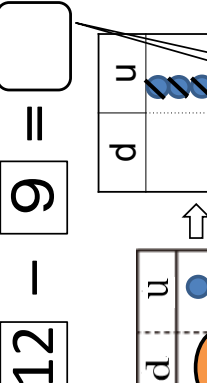
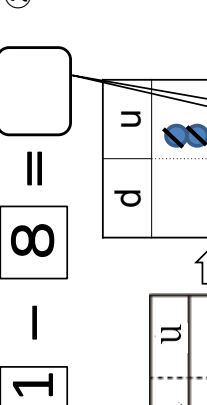
DATE: / /

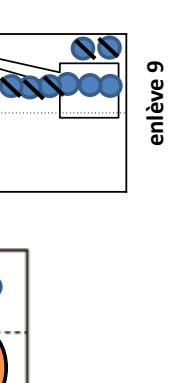
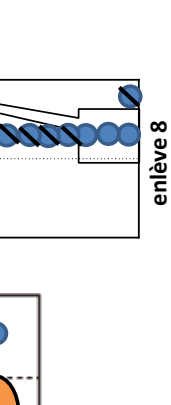
Correction	1ère	2ème	3ème
	/2	/2	/2

Exemples Effectue la soustraction.

$11 - 4 = 7$  *Bien!*  
  
  
 $10 - 1 = 7$

Exercices Compte et effectue la soustraction.

$11 - 8 = \square$   $\rightarrow$   $11 - 8 = 3$  *enlève 8*  
  
  
 $10 - 8 = 2$

$12 - 9 = \square$  *enlève 9*  
  
  
 $11 - 9 = 2$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices Effectue la soustraction.

- ①  $11 - 6 = \square$
- ②  $11 - 7 = \square$
- ③  $12 - 3 = \square$
- ④  $12 - 4 = \square$
- ⑤  $12 - 5 = \square$
- ⑥  $12 - 6 = \square$
- ⑦  $12 - 7 = \square$
- ⑧  $12 - 8 = \square$
- ⑨  $12 - 9 = \square$
- ⑩  $13 - 4 = \square$
- ⑪  $13 - 5 = \square$
- ⑫  $13 - 6 = \square$
- ⑬  $13 - 7 = \square$
- ⑭  $13 - 8 = \square$
- ⑮  $13 - 9 = \square$
- ⑯  $14 - 5 = \square$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices Effectue la soustraction.

- ①  $14 - 6 = \square$
- ②  $14 - 7 = \square$
- ③  $14 - 8 = \square$
- ④  $14 - 9 = \square$
- ⑤  $15 - 6 = \square$
- ⑥  $15 - 7 = \square$
- ⑦  $15 - 8 = \square$
- ⑧  $15 - 9 = \square$
- ⑨  $16 - 7 = \square$
- ⑩  $16 - 8 = \square$
- ⑪  $16 - 9 = \square$
- ⑫  $17 - 8 = \square$
- ⑬  $17 - 9 = \square$
- ⑭  $18 - 9 = \square$
- ⑮  $11 - 2 = \square$
- ⑯  $11 - 3 = \square$
- ⑰  $11 - 4 = \square$
- ⑱  $11 - 5 = \square$

DATE: / /

Exercices

Effectue les calculs suivants.

① 11-2

d	u
11	2
-	

② 17-9

d	u
-	

③ 12-5

d	u
-	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

DATE: / /

Exercices

Effectue les calculs suivants.

① 14-7

d	u
-	

② 11-8

d	u
-	

③ 12-3

d	u
-	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

④ 16-7

d	u
-	

⑤ 13-8

d	u
-	

⑥ 15-6

d	u
-	

④ 13-7

d	u
-	

⑤ 15-9

d	u
-	

⑥ 17-8

d	u
-	

⑦ 11-5

d	u
-	

⑧ 15-8

d	u
-	

⑨ 18-9

d	u
-	

⑦ 14-9

d	u
-	

⑧ 11-4

d	u
-	

⑨ 16-8

d	u
-	

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

$18 - 5 = 13$  Bien!

DATE: / /

Correction

1ère	2ème	3ème
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

- ①  $15 - 3 =$
- ②  $19 - 6 =$
- ③  $13 - 2 =$
- ④  $17 - 4 =$
- ⑤  $16 - 5 =$
- ⑥  $11 - 1 =$

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

$14 - 1 = 13$  Bien!

DATE: / /


Correction


1ère	2ème	3ème
/20	/20	/20


Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .


- ①  $16 - 2 =$   ②  $17 - 1 =$
- ③  $13 - 3 =$   ④  $18 - 6 =$
- ⑤  $19 - 1 =$   ⑥  $19 - 8 =$
- ⑦  $19 - 4 =$   ⑧  $12 - 0 =$
- ⑨  $15 - 2 =$   ⑩  $14 - 3 =$
- ⑪  $19 - 6 =$   ⑫  $16 - 4 =$
- ⑬  $11 - 1 =$   ⑭  $17 - 7 =$
- ⑮  $18 - 1 =$   ⑯  $13 - 1 =$
- ⑰  $14 - 2 =$   ⑱  $16 - 1 =$
- ⑲  $17 - 3 =$   ⑳  $18 - 4 =$


**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .


  $9 - 2 =$


  $9 - 2 =$


  $3 - 2 =$

  $7 - 2 =$

  $7 - 2 =$

  $3 - 2 =$

  $4 - 2 =$

  $4 - 2 =$

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

①  $7 - 2 - 1 =$

$7 - 2 =$    $\uparrow$

$\quad - 1 =$

---

②  $8 - 2 - 4 =$

$8 - 2 =$    $\uparrow$

$\quad - 4 =$

---

③  $9 - 1 - 3 =$

$9 - 1 =$    $\uparrow$

$\quad - 3 =$

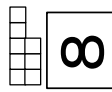
---

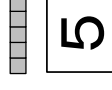
④  $10 - 2 - 5 =$


$10 - 2 =$    $\uparrow$

$\quad - 5 =$

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

  $8 - 2 =$

  $5 - 2 =$

  $1$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/14	/14	/14

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

①  $7 - 2 - 1 =$

②  $8 - 2 - 4 =$

---

③  $9 - 1 - 3 =$

④  $9 - 7 - 1 =$

---

⑤  $7 - 1 - 4 =$

⑥  $8 - 6 - 1 =$

---

⑦  $9 - 2 - 5 =$

⑧  $7 - 2 - 4 =$

---

⑨  $8 - 3 - 3 =$

⑩  $10 - 2 - 5 =$

---

⑪  $7 - 1 - 3 =$

⑫  $5 - 2 - 1 =$

---

⑬  $10 - 8 - 1 =$

⑭  $8 - 4 - 4 =$



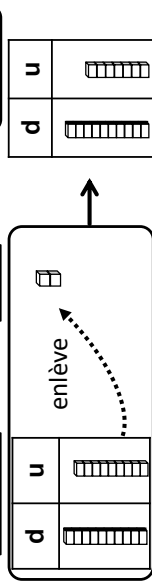


Exemple

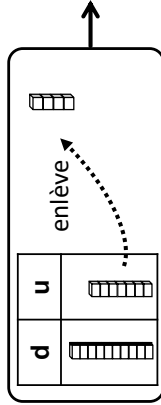
Ecris le nombre qui convient dans le

$19 - 2 - 4 = 13$

$19 - 2 = 17$



$17 - 4 = 13$



Bien!

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

$16 - 4 - 1 = \square$

$16 - 4 = \square$   
 $\square - 1 = \square$

$19 - 4 - 3 = \square$

$19 - 4 = \square$   
 $\square - 3 = \square$

$15 - 2 - 3 = \square$

$15 - 2 = \square$   
 $\square - 3 = \square$

$17 - 5 - 1 = \square$

$17 - 5 = \square$   
 $\square - 1 = \square$

Correction

1ère	2ème	3ème
/4	/4	/4

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$18 - 2 - 4 = 12$



Bien!

DATE: / /

Correction

1ère	2ème	3ème
/18	/18	/18

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

$13 - 1 - 2 = \square$

$14 - 3 - 1 = \square$

$15 - 1 - 4 = \square$

$19 - 2 - 6 = \square$

$18 - 5 - 1 = \square$

$19 - 6 - 2 = \square$

$17 - 2 - 4 = \square$

$16 - 1 - 3 = \square$

$15 - 2 - 2 = \square$

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le . *Bien!*

$15 - 2 + 4 = 17$   
 $15 - 2 = 13$

$13 + 4 = 17$

d	u

d	u

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  $9 - 6 + 7 =$    
 $9 - 6 =$    
 + 7 =

②  $10 - 8 + 3 =$    
 $10 - 8 =$    
 + 3 =

③  $7 + 2 - 4 =$    
 $7 + 2 =$    
 - 4 =

④  $6 + 4 - 5 =$    
 $6 + 4 =$    
 - 5 =

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  $2 + 7 - 6 =$    
 $2 + 7 =$    
 - 6 =

②  $5 + 5 - 4 =$    
 $5 + 5 =$    
 - 4 =

③  $8 - 3 + 2 =$    
 $8 - 3 =$    
 + 2 =

④  $10 - 7 + 4 =$    
 $10 - 7 =$    
 + 4 =

⑤  $10 + 6 - 2 =$    
 $10 + 6 =$    
 - 2 =

⑥  $13 + 4 - 6 =$    
 $13 + 4 =$    
 - 6 =

⑦  $17 - 7 + 6 =$    
 $17 - 7 =$    
 + 6 =

⑧  $15 - 3 + 7 =$    
 $15 - 3 =$    
 + 7 =

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le  .

$13 + 3 - 4 = 12$  Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le  .

- ①  $8 + 1 - 2 =$      ②  $6 - 2 + 4 =$
- ③  $7 - 3 + 1 =$      ④  $5 + 5 - 1 =$
- ⑤  $9 + 1 - 4 =$      ⑥  $10 - 7 + 4 =$
- ⑦  $10 - 7 + 6 =$      ⑧  $4 + 2 - 1 =$
- ⑨  $11 + 5 - 1 =$      ⑩  $15 - 1 + 2 =$
- ⑪  $19 - 9 + 2 =$      ⑫  $13 + 1 - 2 =$
- ⑬  $10 + 4 - 3 =$      ⑭  $16 - 3 + 2 =$
- ⑮  $16 - 1 + 3 =$      ⑯  $15 + 4 - 1 =$
- ⑰  $15 + 2 - 6 =$      ⑱  $19 - 6 + 2 =$

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le  .

0 1  3 4 5 6 7 8 9 10

0 1  2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/5	/5	/5

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le  .

- ① 0 1 2 3 4 5 6  8 9 10
- ② 0 1 2 3  5 6 7  9 10
- ③ 0  2 3 4 5 6 7 8  10
- ④ 11 12 13 14 15 16 17 18  20
- ⑤ 11 12 13 14  16 17  19 20

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①

0	1	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

②

11	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>
----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------

③

0	1	2	3	4	<input type="text"/>	6	7	8	9	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	----------------------	---	---	---	---	----------------------

④

11	12	13	14	<input type="text"/>	16	17	18	19	<input type="text"/>
----	----	----	----	----------------------	----	----	----	----	----------------------

⑤

0	1	2	<input type="text"/>	4	5	<input type="text"/>	7	8	<input type="text"/>	10
---	---	---	----------------------	---	---	----------------------	---	---	----------------------	----

⑥

11	<input type="text"/>	13	14	<input type="text"/>	16	17	<input type="text"/>	19	20
----	----------------------	----	----	----------------------	----	----	----------------------	----	----

⑦

0	1	2	<input type="text"/>	4	5	6	<input type="text"/>	8	9	<input type="text"/>
---	---	---	----------------------	---	---	---	----------------------	---	---	----------------------

⑧

<input type="text"/>	12	13	<input type="text"/>	15	16	17	<input type="text"/>	19	20
----------------------	----	----	----------------------	----	----	----	----------------------	----	----

Exemple

Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u

20	vingt
----	-------

20	vingt
----	-------

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 4	/ 4	/ 4

Exercices Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u		

20	
----	--

vingt	
-------	--

②

d	u		

21	
----	--

vingt et un	
-------------	--

③

d	u		

22	
----	--

vingt-deux	
------------	--

④

d	u		

23	
----	--

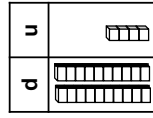
vingt-trois	
-------------	--

DATE: / /

Correction

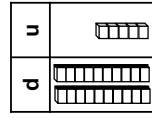
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

Exercices Ecris les nombres en chiffres et en lettres.



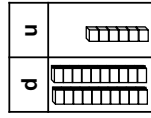
①

<b>24</b>		
<b>vingt-quatre</b>	<b>vingt-quatre</b>	
vingt-quatre		



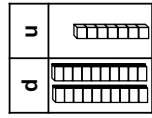
②

<b>25</b>		
<b>vingt-cinq</b>	<b>vingt-cinq</b>	
vingt-cinq		



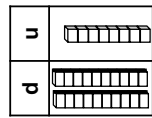
③

<b>26</b>		
<b>vingt-six</b>	<b>vingt-six</b>	
vingt-six		



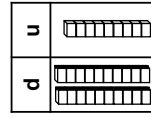
④

<b>27</b>		
<b>vingt-sept</b>	<b>vingt-sept</b>	
vingt-sept		



⑤

<b>28</b>		
<b>vingt-huit</b>	<b>vingt-huit</b>	
vingt-huit		



⑥

<b>29</b>		
<b>vingt-neuf</b>	<b>vingt-neuf</b>	
vingt-neuf		

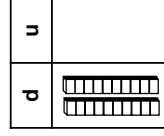
DATE: / /

Correction

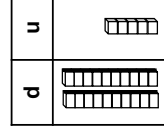
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

Exercices Ecris le chiffre qui convient dans le .

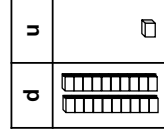
Apprenons les chiffres et leur prononciation!



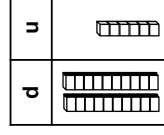
①

 **vingt**


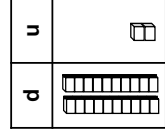
⑥

 **vingt-cinq**


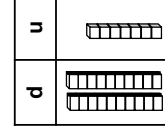
②

 **vingt et un**


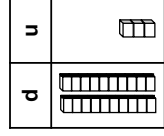
⑦

 **vingt-six**


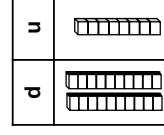
③

 **vingt-deux**


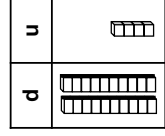
⑧

 **vingt-sept**


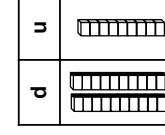
④

 **vingt-trois**


⑨

 **vingt-huit**


⑤

 **vingt-quatre**


⑩

 **vingt-neuf**

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple** Ecris le nombre représenté par la figure.

d	u	

↑

d	u	

↑

<b>21</b>	
-----------	--

*Bien!*

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

**Exercices** Ecris le nombre représenté par la figure.

①	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
②	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
③	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
④	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
⑤	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
⑥	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
⑦	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							
⑧	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<input type="text"/>
d	u							

**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u	

↑

<b>30</b>	<b>30</b>
trente	trente

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u	

↑

<b>30</b>	<b>30</b>
trente	trente

Correction <i>Bien!</i>		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 4	/ 4	/ 4

DATE: / /

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

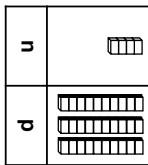
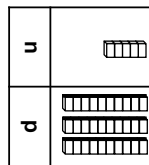
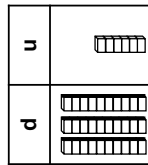
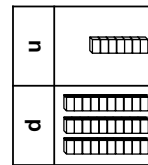
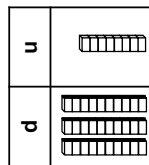
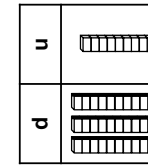
①	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<table border="1"><tr><td><b>30</b></td><td><b>30</b></td></tr><tr><td>trente</td><td>trente</td></tr></table>	<b>30</b>	<b>30</b>	trente	trente
d	u											
<b>30</b>	<b>30</b>											
trente	trente											
②	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<table border="1"><tr><td><b>31</b></td><td><b>31</b></td></tr><tr><td>trente et un</td><td>trente et un</td></tr></table>	<b>31</b>	<b>31</b>	trente et un	trente et un
d	u											
<b>31</b>	<b>31</b>											
trente et un	trente et un											
③	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<table border="1"><tr><td><b>32</b></td><td><b>32</b></td></tr><tr><td>trente-deux</td><td>trente-deux</td></tr></table>	<b>32</b>	<b>32</b>	trente-deux	trente-deux
d	u											
<b>32</b>	<b>32</b>											
trente-deux	trente-deux											
④	<table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	d	u					<table border="1"><tr><td><b>33</b></td><td><b>33</b></td></tr><tr><td>trente-trois</td><td>trente-trois</td></tr></table>	<b>33</b>	<b>33</b>	trente-trois	trente-trois
d	u											
<b>33</b>	<b>33</b>											
trente-trois	trente-trois											

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		<b>34</b>	34		
		<b>trente-quatre</b>	trente-quatre		
②		<b>35</b>	35		
		<b>trente-cinq</b>	trente-cinq		
③		<b>36</b>	36		
		<b>trente-six</b>	trente-six		
④		<b>37</b>	37		
		<b>trente-sept</b>	trente-sept		
⑤		<b>38</b>	38		
		<b>trente-huit</b>	trente-huit		
⑥		<b>39</b>	39		
		<b>trente-neuf</b>	trente-neuf		

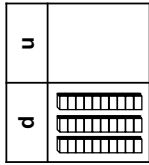
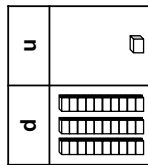
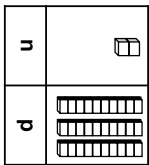
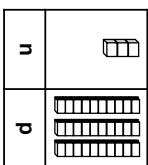
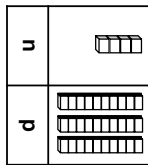
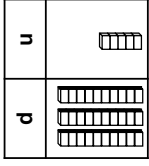
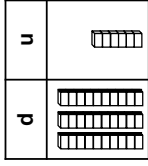
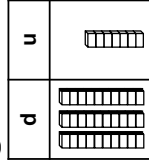
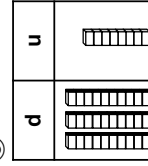
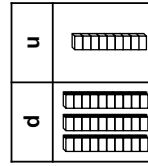
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

**Exercices** Ecris le chiffre qui convient dans le .

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

①		<input type="text"/>	<b>trente</b>	<input type="text"/>
②		<input type="text"/>	<b>trente et un</b>	<input type="text"/>
③		<input type="text"/>	<b>trente-deux</b>	<input type="text"/>
④		<input type="text"/>	<b>trente-trois</b>	<input type="text"/>
⑤		<input type="text"/>	<b>trente-quatre</b>	<input type="text"/>
⑥		<input type="text"/>	<b>trente-cinq</b>	<input type="text"/>
⑦		<input type="text"/>	<b>trente-six</b>	<input type="text"/>
⑧		<input type="text"/>	<b>trente-sept</b>	<input type="text"/>
⑨		<input type="text"/>	<b>trente-huit</b>	<input type="text"/>
⑩		<input type="text"/>	<b>trente-neuf</b>	<input type="text"/>

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !



**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u			
40	40			
quarante		quarante		

*Bien!*

DATE: / /

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

①

d	u			
40	40			
quarante		quarante		

②

d	u			
41	41			
quarante et un		quarante et un		

③

d	u			
42	42			
quarante-deux		quarante-deux		

④

d	u			
43	43			
quarante-trois		quarante-trois		

Correction

DATE: / /		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u			
44	44			
quarante-quatre		quarante-quatre		

②

d	u			
45	45			
quarante-cinq		quarante-cinq		

③

d	u			
46	46			
quarante-six		quarante-six		

④

d	u			
47	47			
quarante-sept		quarante-sept		

⑤

d	u			
48	48			
quarante-huit		quarante-huit		

⑥

d	u			
49	49			
quarante-neuf		quarante-neuf		

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

Ecris le chiffre qui convient dans le  .

① 

d	u

**quarante**

② 

d	u

**quarante et un**

③ 

d	u

**quarante-deux**

④ 

d	u

**quarante-trois**

⑤ 

d	u

**quarante-quatre**

⑥ 

d	u

**quarante-cinq**

⑦ 

d	u

**quarante-six**

⑧ 

d	u

**quarante-sept**

⑨ 

d	u

**quarante-huit**

⑩ 

d	u

**quarante-neuf**

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u

50	cinquante
----	-----------

d	u

50	50	cinquante
----	----	-----------

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

① 

d	u

50	50	cinquante
----	----	-----------

② 

d	u

51	51	cinquante et un
----	----	-----------------

③ 

d	u

52	52	cinquante-deux
----	----	----------------

④ 

d	u

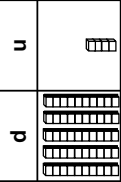
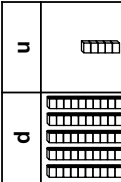
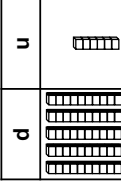
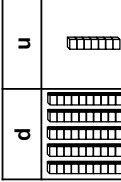
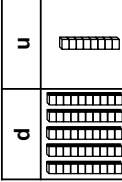
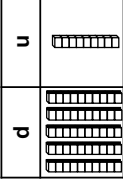
53	53	cinquante-trois
----	----	-----------------

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		54		
		cinquante-quatre	cinquante-quatre	
②		55		
		cinquante-cinq	cinquante-cinq	
③		56		
		cinquante-six	cinquante-six	
④		57		
		cinquante-sept	cinquante-sept	
⑤		58		
		cinquante-huit	cinquante-huit	
⑥		59		
		cinquante-neuf	cinquante-neuf	

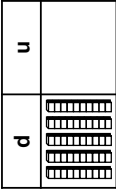
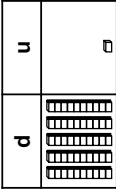
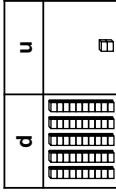
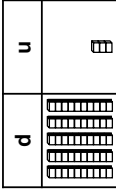
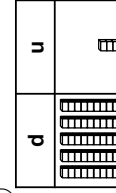
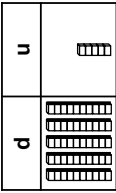
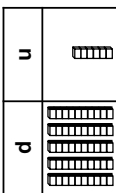
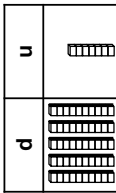
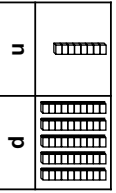
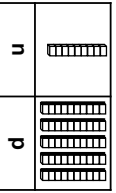
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

Ecris le chiffre qui convient dans le .

①		d	u	<input type="text"/>
		cinquante		
②		d	u	<input type="text"/>
		cinquante et un		
③		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-deux		
④		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-trois		
⑤		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-quatre		
⑥		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-cinq		
⑦		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-six		
⑧		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-sept		
⑨		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-huit		
⑩		d	u	<input type="text"/>
		cinquante-neuf		

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u

**60 60**  
**soixante**

d	u

**60 60**  
**soixante**

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u

**60 60**  
**soixante**

②

d	u

**61 61**  
**soixante et un**

③

d	u

**62 62**  
**soixante-deux**

④

d	u

**63 63**  
**soixante-trois**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u

**64 64**  
**soixante-quatre**

②

d	u

**65 65**  
**soixante-cinq**

③

d	u

**66 66**  
**soixante-six**

④

d	u

**67 67**  
**soixante-sept**

⑤

d	u

**68 68**  
**soixante-huit**

⑥

d	u

**69 69**  
**soixante-neuf**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

Ecris le chiffre qui convient dans le .

① 

d	u

**soixante**

② 

d	u

**soixante et un**

③ 

d	u

**soixante-deux**

④ 

d	u

**soixante-trois**

⑤ 

d	u

**soixante - quatre**

⑥ 

d	u

**soixante-cinq**

⑦ 

d	u

**soixante-six**

⑧ 

d	u

**soixante-sept**

⑨ 

d	u

**soixante-huit**

⑩ 

d	u

**soixante -neuf**

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u

70 70

**soixante - dix**

**soixante - dix**

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u

70 70

**soixante - dix**

*Bien!*

**soixante - dix**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

① 

d	u

70 70

**soixante - dix**

**soixante - dix**

② 

d	u

71 71

**soixante-onze**

**soixante-onze**

③ 

d	u

72 72

**soixante-douze**

**soixante-douze**

④ 

d	u

73 73

**soixante -treize**

**soixante -treize**

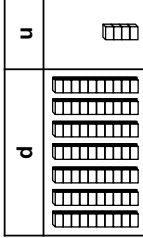
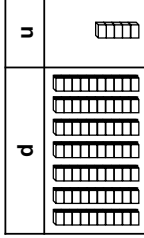
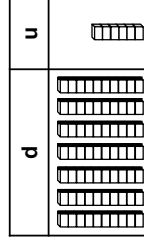
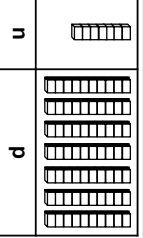
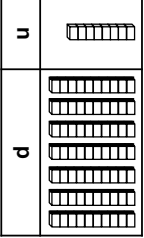
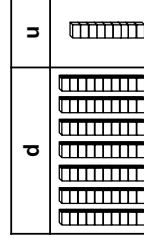
**soixante -treize**

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		<b>74</b>	74	
			<b>soixante-quatorze</b>	
②		<b>75</b>	75	
			<b>soixante-quinze</b>	
③		<b>76</b>	76	
			<b>soixante-seize</b>	
④		<b>77</b>	77	
			<b>soixante-dix-sept</b>	
⑤		<b>78</b>	78	
			<b>soixante-dix-huit</b>	
⑥		<b>79</b>	79	
			<b>soixante-dix-neuf</b>	

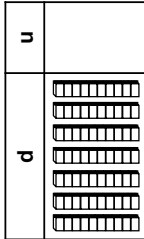
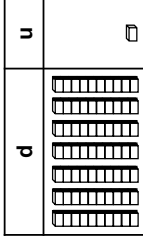
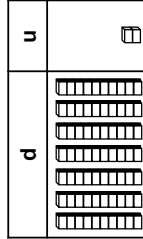
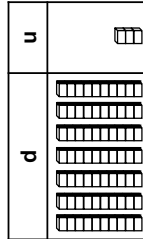
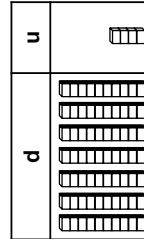
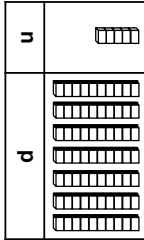
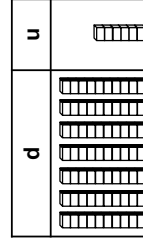
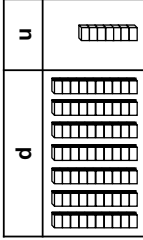
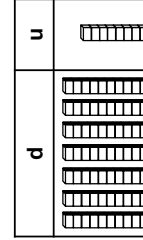
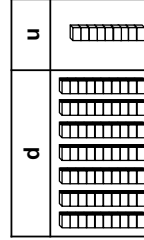
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

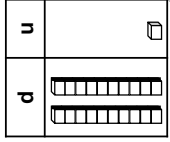
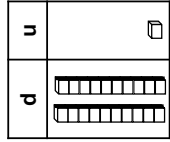
Ecris le chiffre qui convient dans le .

①		<input type="text"/>	<b>soixante-dix</b>
②		<input type="text"/>	<b>soixante-onze</b>
③		<input type="text"/>	<b>soixante-douze</b>
④		<input type="text"/>	<b>soixante-treize</b>
⑤		<input type="text"/>	<b>soixante-quatorze</b>
⑥		<input type="text"/>	<b>soixante-quinze</b>
⑦		<input type="text"/>	<b>soixante-seize</b>
⑧		<input type="text"/>	<b>soixante-dix-sept</b>
⑨		<input type="text"/>	<b>soixante-dix-huit</b>
⑩		<input type="text"/>	<b>soixante-dix-neuf</b>

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple**

Ecris le nombre qui convient dans le



**21**

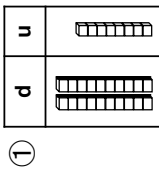
*Bien!*

Correction

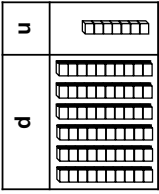
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

**Exercices**

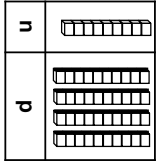
Ecris le nombre qui convient dans le



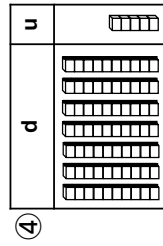
①



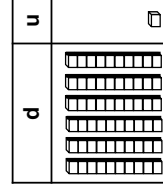
②



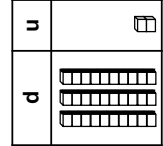
③



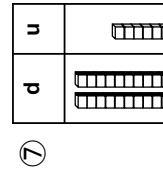
④



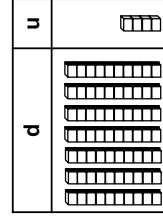
⑤



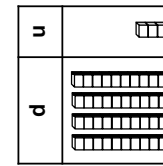
⑥



⑦



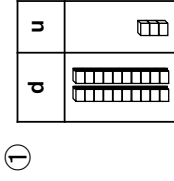
⑧



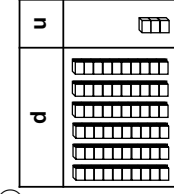
⑨

DATE: / /

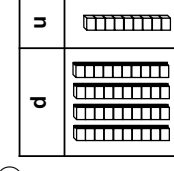
**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le



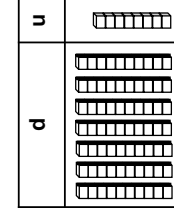
①



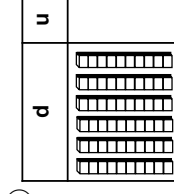
②



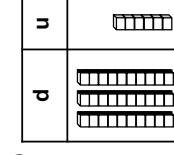
③



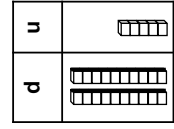
④



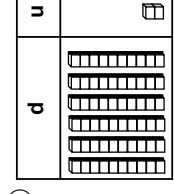
⑤



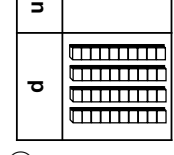
⑥



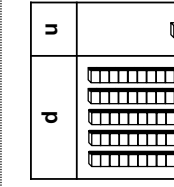
⑦



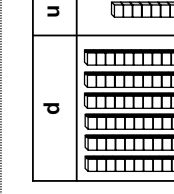
⑧



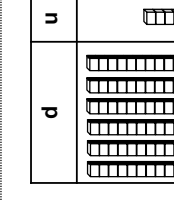
⑨



⑩



⑪



⑫

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

**Exemple**

Ecris le nombre dans la case vide.

*Bien!*

0	1	2	3
10	11		13



0	1	2	3
10	11	12	13



Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

DATE: / /

**Exercices**

Ecris le nombre dans la case vide.

①

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11		13	14	15	16		18	19

②

0	1	2	3	4	5
10			13	14	15
20	21	22	23	24	25
30	31	32		34	35
40	41	42		44	45

③

11	12		14
21	22		24
31	32		34
41	42		44
51	52		54
61	62		64

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

DATE: / /

**Exercices**

Ecris le nombre dans la case vide.

①

3	4	5	6	7
13	14	15	16	17
23			26	27
33	34	35	36	37
43	44	45	46	47
53	54			57
63	64	65	66	67
73			76	77

②

22	23	24	25	26
32		34	35	36
42		44	45	46
52		54		56
62		64		66
72	73	74	75	76

③

40	41	42	43	44	45	46		49
50	51	52			55	56	57	59
60	61	62	63	64	65	66	67	69
70	71			74	75			79



Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/49	/49	/49

DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre dans la case vide.

0	1	3	5	7	9
10	12	14	16	18	
	21	23	28	29	
30		34	35		
40	42	46			
	52	53	57		
60		65	68		
	71	74	77		79

Quand tu a rempli tous les nombres, lis-les à partir de 0 par ordre à haute voix.

**Exemple**

< ou >

75  48



75 > 48

Compare les nombres suivants en mettant les signes.

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

**Exercices** Compare les nombres suivants en mettant les signes < ou > .

①

27

②

28  44

38

③

51

④

43  29

35

⑤

72

⑥

54  66

70

⑦

37

⑧

25  63

46

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	12	/
/	12	/

**Exercices** Compare les nombres suivants en mettant les signes.

< ou >

①

62

73

②

50

37

③

74

65

④

35

41

⑤

77

68

⑥

34

28

⑦

61

53

⑧

49

55

⑨

36

63

⑩

26

30

⑪

57

65

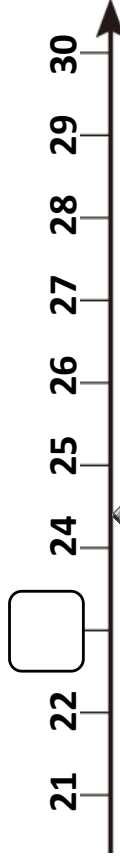
⑫

33

44

**Exemple**

Ecris le nombre qui convient dans le



*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	5	/
/	5	/

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le

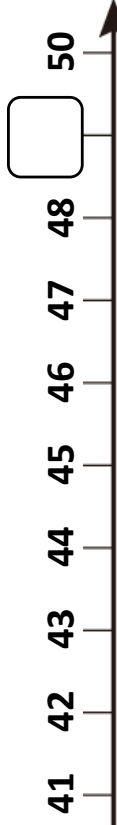
①



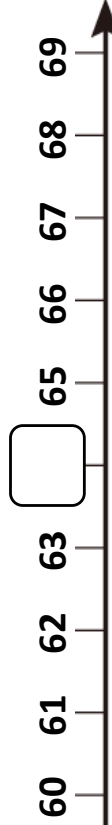
②



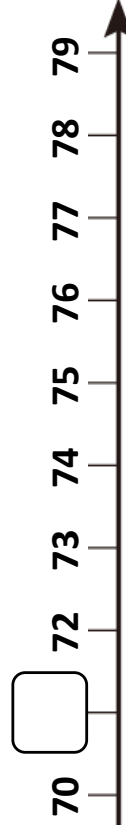
③



④



⑤



DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 9	/ 9	/ 9

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

- ① 24 25 26 27 28 29 30  32 33
- ② 57 58  60 61 62 63 64 65 66
- ③ 32 33 34 35 36 37  39 40 41
- ④  68 69 70 71 72 73 74 75 76
- ⑤ 27 28 29  31 32  34 35 36
- ⑥ 52 53 54 55 56  58 59  61
- ⑦  39 40  42 43 44 45 46
- ⑧ 63 64 65  67 68 69 70  72

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le .

*Bien!*

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 5	/ 5	/ 5

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le .

- ① 10 20 30  40 50
- ② 0 10 20  30 40
- ③ 20 30 40  50 60
- ④ 10 20  30 40  50
- ⑤ 30 40 50  60 70

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

**30** = 10+10+10

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  = 10+10

②  = 10+10+10+10

③  = 10+10+10+10+10

④  = 10+10+10+10+10+10

⑤  = 10+10+10+10+10+10+10

⑥  = 10+10+10

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

**43** = 10+10+10+10+3

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  = 10+10+7

②  = 10+10+10+10+1

③  = 10+10+10+5

④  = 10+10+10+10+10+10+0

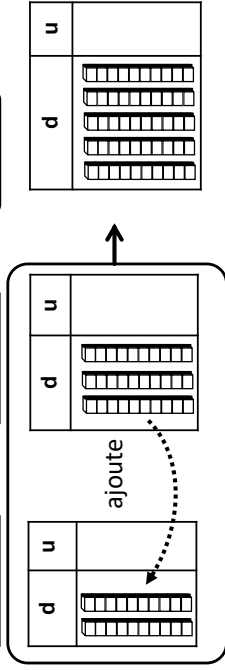
⑤  = 10+10+10+10+10+2

⑥  = 10+10+10+10+10+9

Exemple) Ecris le nombre qui convient dans le

$$20 + 30 = 50$$

*Bien!*

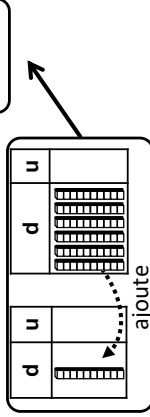


DATE: / /

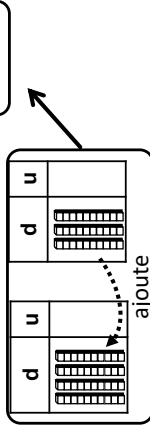
Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

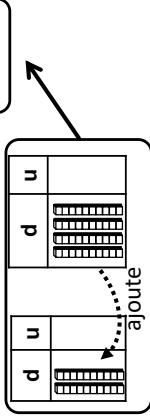
①  $10 + 60 =$



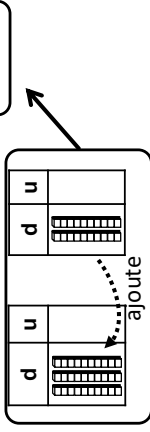
②  $40 + 30 =$



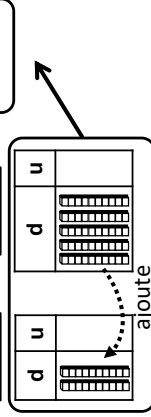
③  $20 + 40 =$



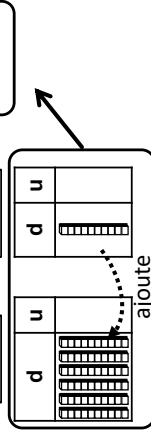
④  $30 + 20 =$



⑤  $20 + 50 =$



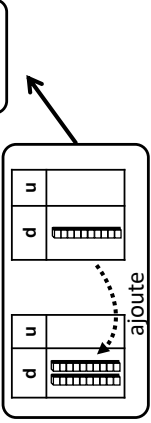
⑥  $60 + 10 =$



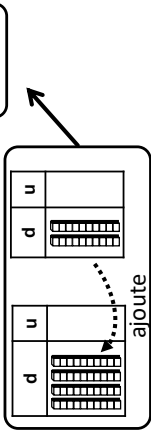
DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

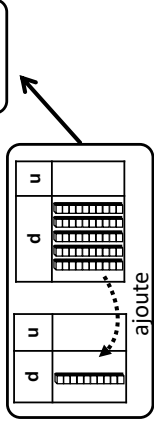
①  $20 + 10 =$



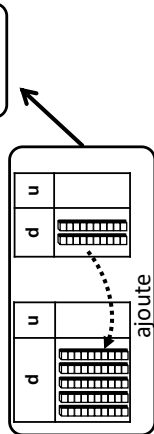
②  $40 + 20 =$



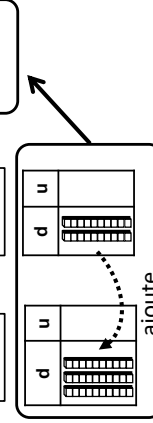
③  $10 + 50 =$



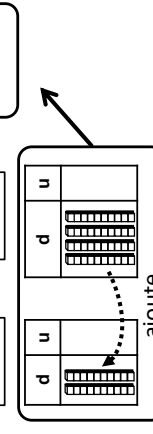
④  $50 + 20 =$



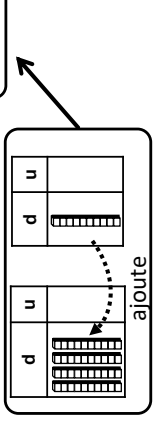
⑤  $30 + 20 =$



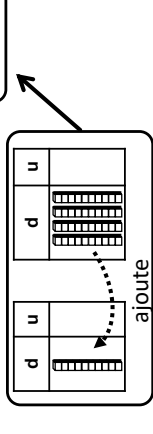
⑥  $20 + 40 =$



⑦  $40 + 10 =$



⑧  $10 + 40 =$



Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

$$\boxed{20} + \boxed{30} = \boxed{50}$$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

①  $\boxed{10} + \boxed{30} = \boxed{\phantom{00}}$       ②  $\boxed{20} + \boxed{50} = \boxed{\phantom{00}}$

③  $\boxed{20} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$       ④  $\boxed{40} + \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$

⑤  $\boxed{30} + \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$       ⑥  $\boxed{50} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\boxed{10} + \boxed{50} = \boxed{\phantom{00}}$       ⑧  $\boxed{50} + \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$

⑨  $\boxed{20} + \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$       ⑩  $\boxed{30} + \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$

⑪  $\boxed{30} + \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$       ⑫  $\boxed{20} + \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$

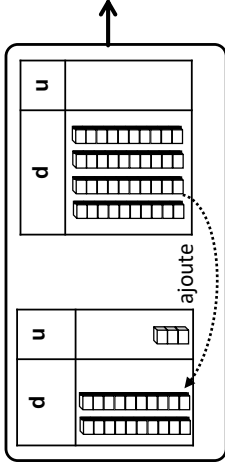
⑬  $\boxed{20} + \boxed{50} = \boxed{\phantom{00}}$       ⑭  $\boxed{60} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$

⑮  $\boxed{40} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$       ⑯  $\boxed{10} + \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

$$\boxed{23} + \boxed{40} = \boxed{63}$$

*Bien!*



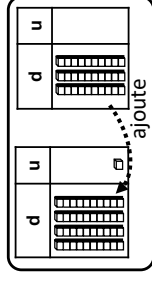
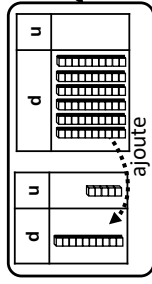
DATE: / /

Correction

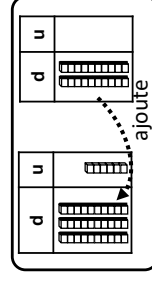
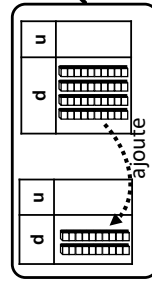
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

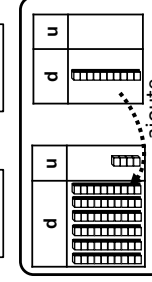
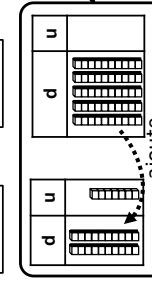
①  $\boxed{15} + \boxed{60} = \boxed{\phantom{00}}$       ②  $\boxed{41} + \boxed{30} = \boxed{\phantom{00}}$



③  $\boxed{29} + \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$       ④  $\boxed{36} + \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$



⑤  $\boxed{27} + \boxed{50} = \boxed{\phantom{00}}$       ⑥  $\boxed{64} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$



Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

22 +  30 =  52

Bien!

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

①  18 +  30 =   24 +  50 =

③  27 +  10 =   43 +  20 =

⑤  40 +  36 =   10 +  51 =

⑦  30 +  24 =   20 +  34 =

⑨  26 +  40 =   33 +  20 =

⑪  39 +  20 =   25 +  40 =

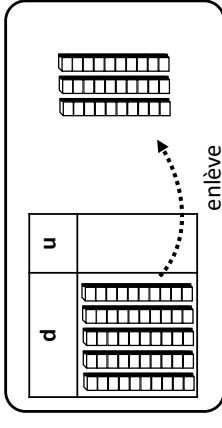
⑬  50 +  29 =   10 +  65 =

⑮  20 +  37 =   40 +  12 =

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le

50 -  30 =  20

Bien!



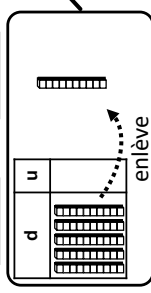
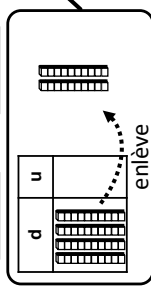
DATE: / /

Correction

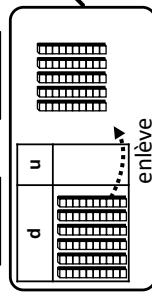
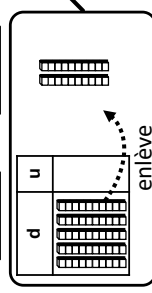
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

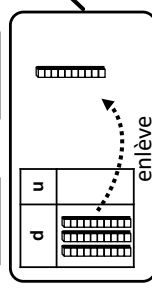
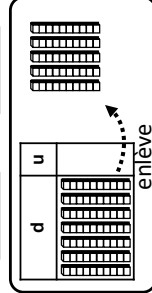
①  40 -  20 =   50 -  10 =



③  50 -  20 =   60 -  50 =



⑤  70 -  50 =   30 -  10 =



Exemple) Ecris le nombre qui convient dans le

30 -  20 =  10

Bien!

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

DATE: / /

Exercices) Ecris le nombre qui convient dans le

①  40 -  30 =       ②  30 -  20 =

③  50 -  20 =       ④  60 -  50 =

⑤  20 -  10 =       ⑥  70 -  30 =

⑦  70 -  10 =       ⑧  60 -  20 =

⑨  70 -  40 =       ⑩  50 -  40 =

⑪  50 -  10 =       ⑫  60 -  40 =

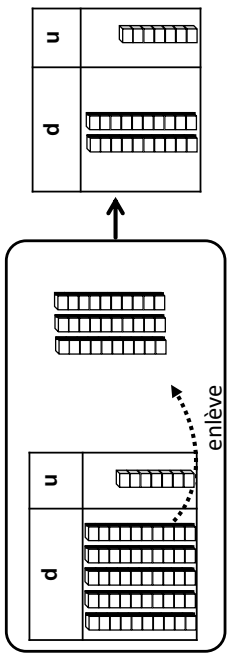
⑬  70 -  50 =       ⑭  30 -  10 =

⑮  60 -  10 =       ⑯  70 -  20 =

Exemple) Ecris le nombre qui convient dans le

57 -  30 =  27

Bien!



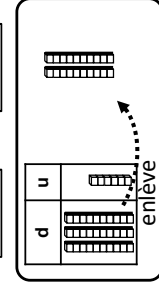
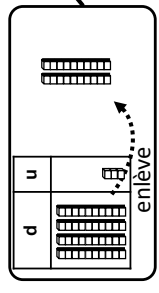
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

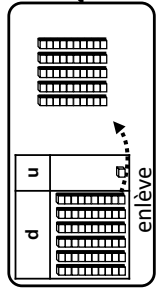
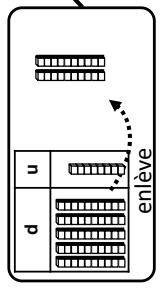
DATE: / /

Exercices) Ecris le nombre qui convient dans le

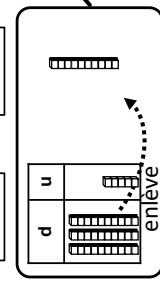
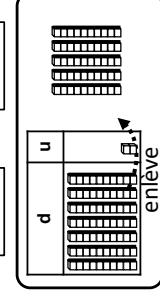
①  43 -  20 =       ②  36 -  20 =



③  58 -  20 =       ④  61 -  50 =



⑤  72 -  50 =       ⑥  35 -  10 =





Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

$$\boxed{39} - \boxed{20} = \boxed{19}$$

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

- ①  $\boxed{45} - \boxed{30} = \boxed{\phantom{00}}$
- ②  $\boxed{34} - \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$
- ③  $\boxed{54} - \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$
- ④  $\boxed{66} - \boxed{50} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑤  $\boxed{26} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑥  $\boxed{72} - \boxed{30} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑦  $\boxed{78} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑧  $\boxed{63} - \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑨  $\boxed{71} - \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑩  $\boxed{56} - \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑪  $\boxed{59} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑫  $\boxed{68} - \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑬  $\boxed{75} - \boxed{50} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑭  $\boxed{37} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑮  $\boxed{64} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$
- ⑯  $\boxed{77} - \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

$$\begin{array}{r} \boxed{23} + 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

d u

**23**



d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

- ①  $2 + 33$
- ②  $5 + 34$
- ③  $25 + 1$
- ④  $8 + 21$
- ⑤  $10 + 51$
- ⑥  $24 + 4$
- ⑦  $41 + 7$
- ⑧  $3 + 65$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 33 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 34 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 25 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 21 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 51 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 24 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 41 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

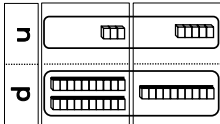
d u

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} + 65 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

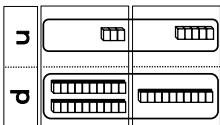
Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$23 + 15$$



$$23 + 15$$



*Bien!*

DATE: / /

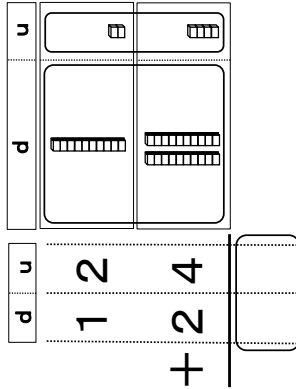
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

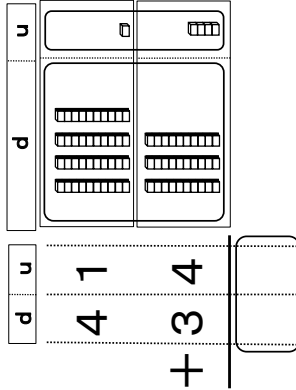
Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

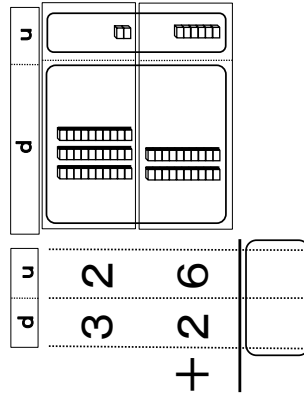
①  $12 + 24$



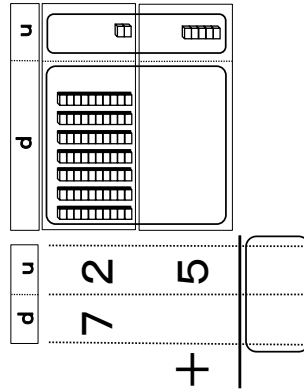
②  $41 + 34$



③  $32 + 26$



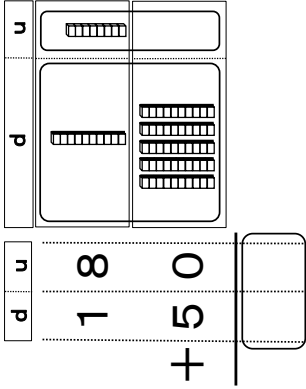
④  $72 + 5$



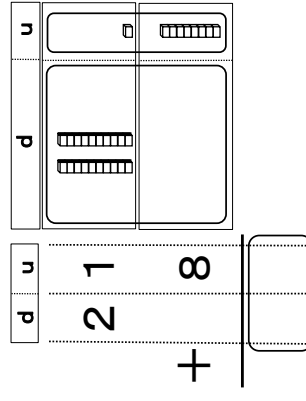
DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

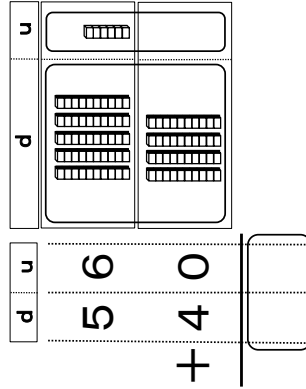
①  $18 + 50$



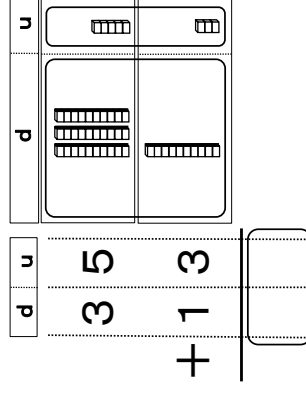
②  $21 + 8$



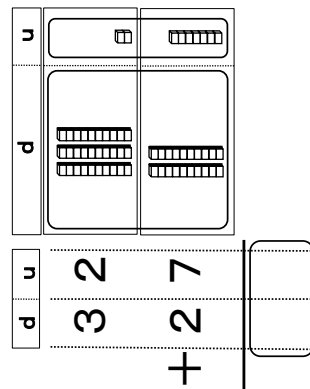
③  $56 + 40$



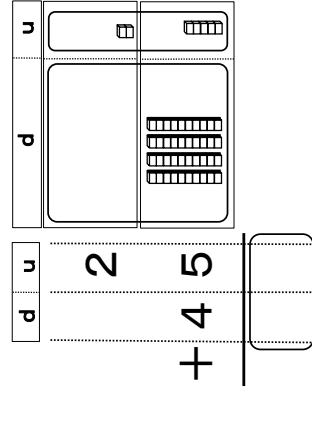
④  $35 + 13$



⑤  $32 + 27$



⑥  $2 + 45$



Exercices

Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{r} 23+15 \\ \hline \end{array}$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$



$$23+15$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

**38**

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	8	/ 8

DATE: / /

Exercices

Effectue les calculs suivants.

① 16+21

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 16 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

② 15+34

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 15 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

③ 20+53

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 20 \\ +53 \\ \hline \end{array}$$

④ 23+43

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 32+6

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 32 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 4+63

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 4 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 2+76

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 2 \\ +76 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 37+31

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 37 \\ +31 \\ \hline \end{array}$$

DATE: / /

Exercices

Effectue les calculs suivants.

①

$21+35$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 21 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

②

$26+52$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 26 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

③

$15+34$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 15 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

④

$7+40$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 7 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$72+6$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 72 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$22+55$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 22 \\ +55 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$6+51$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 6 \\ +51 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$27+42$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 27 \\ +42 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$68+1$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 68 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	9	/ 9

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

$$23 + 15$$

d	u	
2	3	

$$23 + 15$$

d	u	
2	3	



+	15	
+	15	

+	15	
+	15	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

① 14+63

d	u	
6	3	

+	34	
+	34	

② 5+34

d	u	
3	4	

+	21	
+	21	

③ 43+21

d	u	
2	1	

+	21	
+	21	

④ 58+21

d	u	
5	8	

+	21	
+	21	

⑤ 50+31

d	u	
5	0	

+	74	
+	74	

⑥ 74+2

d	u	
7	4	

+	61	
+	61	

⑦ 61+7

d	u	
6	1	

+	57	
+	57	

⑧ 57+20

d	u	
5	7	

+	38	
+	38	

Exemple Effectue les calculs suivants.

$$23 + 15$$

d	u	
2	3	



+	15	
+	15	

$$23 + 15$$

d	u	
2	3	



+	15	
+	15	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 51+24

d	u	
5	1	

+	24	
+	24	

② 21+14

d	u	
2	1	

+	14	
+	14	

③ 18+51

d	u	
1	8	

+	51	
+	51	

④ 2+36

d	u	
2	3	

+	36	
+	36	

⑤ 26+2

d	u	
2	6	

+	34	
+	34	

⑥ 34+5

d	u	
3	4	

+	24	
+	24	

⑦ 42+24

d	u	
4	2	

+	34	
+	34	

⑧ 34+24

d	u	
3	4	

+	24	
+	24	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $15 + 34$

d	u

+


②  $12 + 4$

d	u

+


③  $32 + 25$

d	u

+


④  $47 + 20$

d	u

+


⑤  $63 + 15$

d	u

+


⑥  $21 + 51$

d	u

+


⑦  $42 + 5$

d	u

+


⑧  $6 + 32$

d	u

+


⑨  $17 + 41$

d	u

+

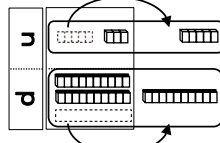
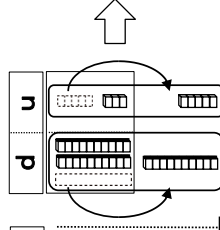

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

$38 - 15$

d	u
3	8
-	15

$38 - 15$

d	u
3	8
-	15
2	3



*Bien!*

Correction

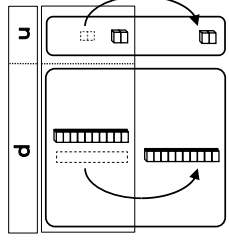
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

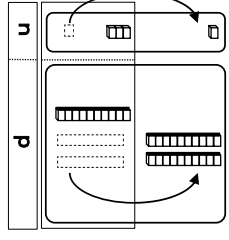
①  $24 - 12$

d	u
2	4
-	12



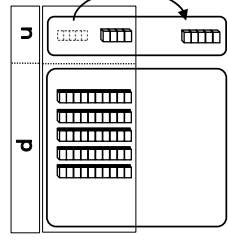
②  $34 - 21$

d	u
3	4
-	21



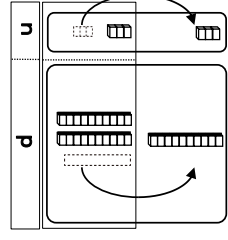
③  $59 - 5$

d	u
5	9
-	5



④  $36 - 13$

d	u
3	6
-	13



DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

① 75 - 20

d	u
7	5
-	20
_____	

② 67 - 34

d	u
6	7
-	34
_____	

③ 76 - 72

d	u
7	6
-	72
_____	

⑤ 56 - 42

d	u
5	6
-	42
_____	

⑥ 25 - 3

d	u
2	5
-	3
_____	

④ 67 - 37

d	u
6	7
-	37
_____	

**Exercices**

Effectue les calculs suivants.

38 - 15

d	u
3	8
-	15
_____	



38 - 15

d	u
3	8
-	15
_____	

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/

DATE: / /

**Exercices**

Effectue les calculs suivants.

① 67 - 25

d	u
6	7
-	25
_____	

② 49 - 34

d	u
4	9
-	34
_____	

③ 45 - 11

d	u
4	5
-	11
_____	

④ 73 - 23

d	u
7	3
-	23
_____	

⑤ 47 - 25

d	u
4	7
-	25
_____	

⑥ 58 - 30

d	u
5	8
-	30
_____	

⑦ 76 - 3

d	u
7	6
-	3
_____	

⑧ 68 - 52

d	u
6	8
-	52
_____	

DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $55 - 20$

d	u
5	5
-	20
_____	

②  $69 - 46$

d	u
6	9
-	46
_____	

③  $47 - 27$

d	u
4	7
-	27
_____	

④  $68 - 4$

d	u
6	8
-	4
_____	

⑤  $26 - 15$

d	u
2	6
-	15
_____	

⑥  $68 - 30$

d	u
6	8
-	30
_____	

⑦  $63 - 32$

d	u
6	3
-	32
_____	

⑧  $79 - 27$

d	u
7	9
-	27
_____	

⑨  $68 - 43$

d	u
6	8
-	43
_____	

⑩  $76 - 62$

d	u
7	6
-	62
_____	

⑪  $58 - 6$

d	u
5	8
-	6
_____	

⑫  $69 - 66$

d	u
6	9
-	66
_____	

⑬  $44 - 24$

d	u
4	4
-	24
_____	

⑭  $76 - 45$

d	u
7	6
-	45
_____	

⑮  $68 - 53$

d	u
6	8
-	53
_____	

⑯  $59 - 44$

d	u
5	9
-	44
_____	

**Exemple**

Ecris le nombre qui convient dans le .

$38 - 15$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	15
_____	

$38 - 15$

d	u
3	8
-	15
_____	



*Bien!*

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

**Exercices**

Ecris le nombre qui convient dans le .

①  $24 - 12$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	12
_____	

②  $34 - 21$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	21
_____	

③  $59 - 5$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	5
_____	

④  $36 - 14$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	14
_____	

⑤  $75 - 22$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	22
_____	

⑥  $47 - 4$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	4
_____	

⑦  $57 - 24$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	24
_____	

⑧  $63 - 50$

d	u
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	50
_____	

Exercices Effectue les calculs suivants.

$$38 - 15$$

d	u
—	



$$38 - 15$$

d	u
3	8
—	
2	3

*Bien!*

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 8	/ 8	/ 8

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 58 - 25

d	u
—	

② 44 - 20

d	u
—	

③ 38 - 21

d	u
—	

④ 75 - 61

d	u
—	

⑤ 57 - 34

d	u
—	

⑥ 73 - 42

d	u
—	

⑦ 46 - 3

d	u
—	

⑧ 69 - 44

d	u
—	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 12	/ 12	/ 12

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 68 - 15

d	u
—	

② 38 - 27

d	u
—	

③ 18 - 5

d	u
—	

④ 53 - 40

d	u
—	

⑤ 67 - 14

d	u
—	

⑥ 79 - 29

d	u
—	

⑦ 59 - 35

d	u
—	

⑧ 67 - 43

d	u
—	

⑨ 35 - 21

d	u
—	

⑩ 77 - 6

d	u
—	

⑪ 75 - 72

d	u
—	

⑫ 76 - 62

d	u
—	



**Exemple** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u	80	80
quatre-vingts		quatre-vingts	
quatre-vingts		quatre-vingts	

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u	80	80
quatre-vingts		quatre-vingts	
quatre-vingts		quatre-vingts	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/4	/4	/4

DATE: / /

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u	80	80
quatre-vingts		quatre-vingts	
quatre-vingts		quatre-vingts	

②

d	u	81	81
quatre-vingt-un		quatre-vingt-un	
quatre-vingt-un		quatre-vingt-un	

③

d	u	82	82
quatre-vingt-deux		quatre-vingt-deux	
quatre-vingt-deux		quatre-vingt-deux	

④

d	u	83	83
quatre-vingt-trois		quatre-vingt-trois	
quatre-vingt-trois		quatre-vingt-trois	

DATE: / /

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①

d	u	84	84
quatre-vingt-quatre		quatre-vingt-quatre	
quatre-vingt-quatre		quatre-vingt-quatre	

②

d	u	85	85
quatre-vingt-cinq		quatre-vingt-cinq	
quatre-vingt-cinq		quatre-vingt-cinq	

③

d	u	86	86
quatre-vingt-six		quatre-vingt-six	
quatre-vingt-six		quatre-vingt-six	

④

d	u	87	87
quatre-vingt-sept		quatre-vingt-sept	
quatre-vingt-sept		quatre-vingt-sept	

⑤

d	u	88	88
quatre-vingt-huit		quatre-vingt-huit	
quatre-vingt-huit		quatre-vingt-huit	

⑥

d	u	89	89
quatre-vingt-neuf		quatre-vingt-neuf	
quatre-vingt-neuf		quatre-vingt-neuf	

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 5	/ 5	/ 5

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

Exercices Ecris le chiffre qui convient dans le .

① 

d	u

quatre-vingts

② 

d	u

quatre-vingt-un

③ 

d	u

quatre-vingt-deux

④ 

d	u

quatre-vingt-trois

⑤ 

d	u

quatre-vingt-quatre

⑥ 

d	u

quatre-vingt-cinq

⑦ 

d	u

quatre-vingt-six

⑧ 

d	u

quatre-vingt-sept

⑨ 

d	u

quatre-vingt-huit

⑩ 

d	u

quatre-vingt-neuf

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

Exemple Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

d	u

quatre-vingt-dix

quatre-vingt-dix

Appuis l'écriture en gris et écris de la même façon dans les cases vides.

d	u

quatre-vingt-dix

quatre-vingt-dix

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/ 4	/ 4	/ 4

DATE: / /

Exercices Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

① 

d	u

90 90

quatre-vingt-dix

quatre-vingt-dix

② 

d	u

91 91

quatre-vingt-onze

quatre-vingt-onze

③ 

d	u

92 92

quatre-vingt-douze

quatre-vingt-douze

④ 

d	u

93 93

quatre-vingt-treize

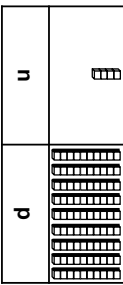
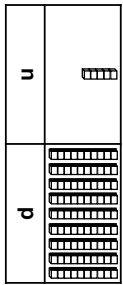
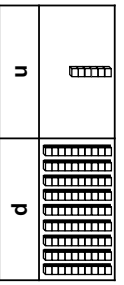
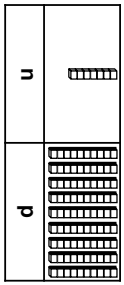
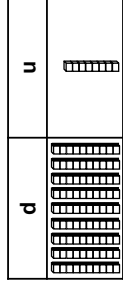
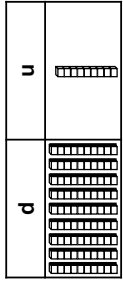
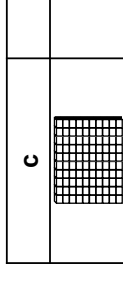
quatre-vingt-treize

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

**Exercices** Ecris les nombres en chiffres et en lettres.

①		<b>94</b>	94	
		quatre-vingt-quatorze		
②		<b>95</b>	95	
		quatre-vingt-quinze		
③		<b>96</b>	96	
		quatre-vingt-seize		
④		<b>97</b>	97	
		quatre-vingt-dix-sept		
⑤		<b>98</b>	98	
		quatre-vingt-dix-huit		
⑥		<b>99</b>	99	
		quatre-vingt-dix-neuf		
⑦		<b>100</b>	100	
		cent		

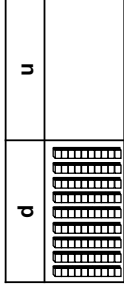
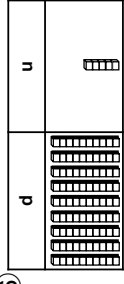
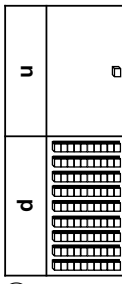
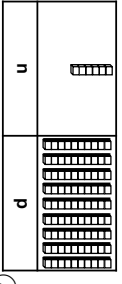
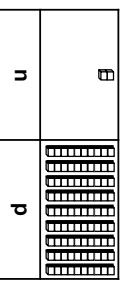
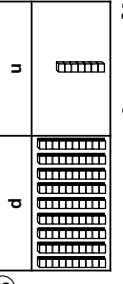
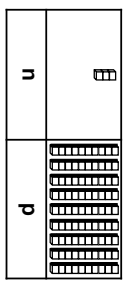
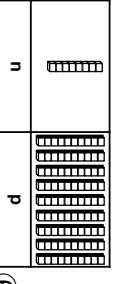
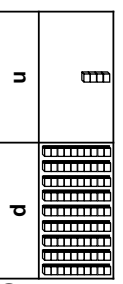
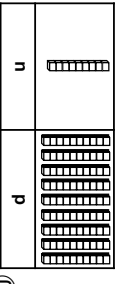
DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

Apprenons les chiffres et leur prononciation!

**Exercices** Ecris le chiffre qui convient dans le .

①		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	quatre-vingt-dix		quatre-vingt-quinze	
②		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	quatre-vingt-onze		quatre-vingt-seize	
③		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	quatre-vingt-douze		quatre-vingt-dix-sept	
④		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	quatre-vingt-treize		quatre-vingt-dix-huit	
⑤		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	quatre-vingt-quatorze		quatre-vingt-dix-neuf	

Lis les « chiffres » un à un à haute voix !

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le

d	u



*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
8	0	8

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le

①

d	u

②

d	u

③

d	u

④

d	u

⑤

d	u

⑥

d	u

⑦

d	u

⑧

c	d	u

**Exemple** Complète les nombres dans les cases vides.

60	61	62	63
70	71		73



60	61	62	63
70	71	72	73

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
3	3	3

**Exercices** Complète les nombres dans les cases vides.

①

80	81	82	83	84	86	87	88	89
90	91		93	94	95	96	98	99

②

70	71	72	73
80			83
90	91	92	93
100			

③

51	52		54
61	62		64
71	72		74
81	82		84
91	92		94

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/3	/3	/3

**Exercices** Complète les nombres dans les cases vides.

①

23	24	25	26
33	34	35	36
43			46
53	54	55	56
63	64	65	66
73	74		
83	84	85	86
93			96

②

52	53	54	55	56
62		64	65	66
72		74	75	76
82		84		86
92		94		96

③

70	71	72	73	74	75	76		79
80	81	82			85	86	87	89
90	91	92	93	94	95	96	97	99

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/72	/72	/72

**Exercices** Complète les nombres dans les cases vides.

0	1	2	3	4	5			
10			13			16		19
	21							29
40			32				38	
			43		46			
				54			58	
					65		67	
						76		79
80							87	89
	91				95		98	

Quand tous les nombres sont insérés, lis les nombres à partir de 0 par ordre à haute voix !

Exemple Compare les nombres suivants en mettant les signes

< ou > .

71

66



71

>

66

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

DATE: / /

Exercices Compare les nombres suivants en mettant les signes < ou > .

①

67

68

②

84

78

③

71

83

④

69

75

⑤

92

64

⑥

69

70

⑦

77

55

⑧

83

86

⑨

81

83

⑩

49

35

⑪

59

85

⑫

100

99

DATE: / /

Exercices

Compare les nombres suivants en mettant les signes

< ou > .

①

75

76

②

94

98

③

61

56

④

69

75

⑤

50

88

⑥

76

70

⑦

94

100

⑧

86

99

⑨

66

72

⑩

90

89

⑪

78

81

⑫

58

61

⑬

79

67

⑭

80

90

⑮

84

65

⑯

45

41

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

71 72  74 75 76 77 78 79 80

71 72 **73** 74 75 76 77 78 79 80

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	5	/
/	5	/

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

71 72 73 74 75 76  78 79 80

①

81 82 83  85 86 87 88 89 90

②

91 92 93 94 95 96 97 98  100

③

60 70 80  100

④

50 60 70  80 90

⑤

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

71 72  74 75 76 77 78 79 80

71 72 **73** 74 75 76 77 78 79 80

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	5	/
/	5	/

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

71  73 74 75 76  78 79 80

①

40 42 44 46 48  52 54 56 58

②

100 98 96 94 92 90  86 84 82

③

0 2  6 8  12 14 16 18

④

0 5  15 20 25 30  40 45

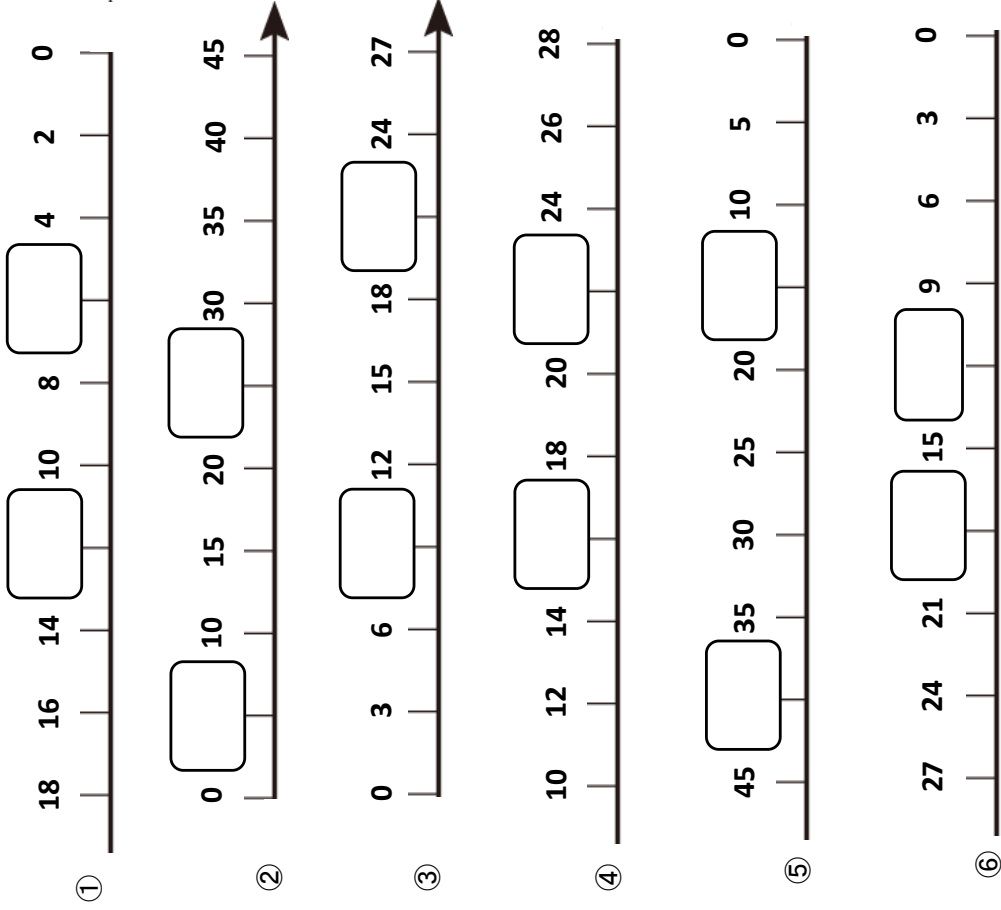
⑤

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

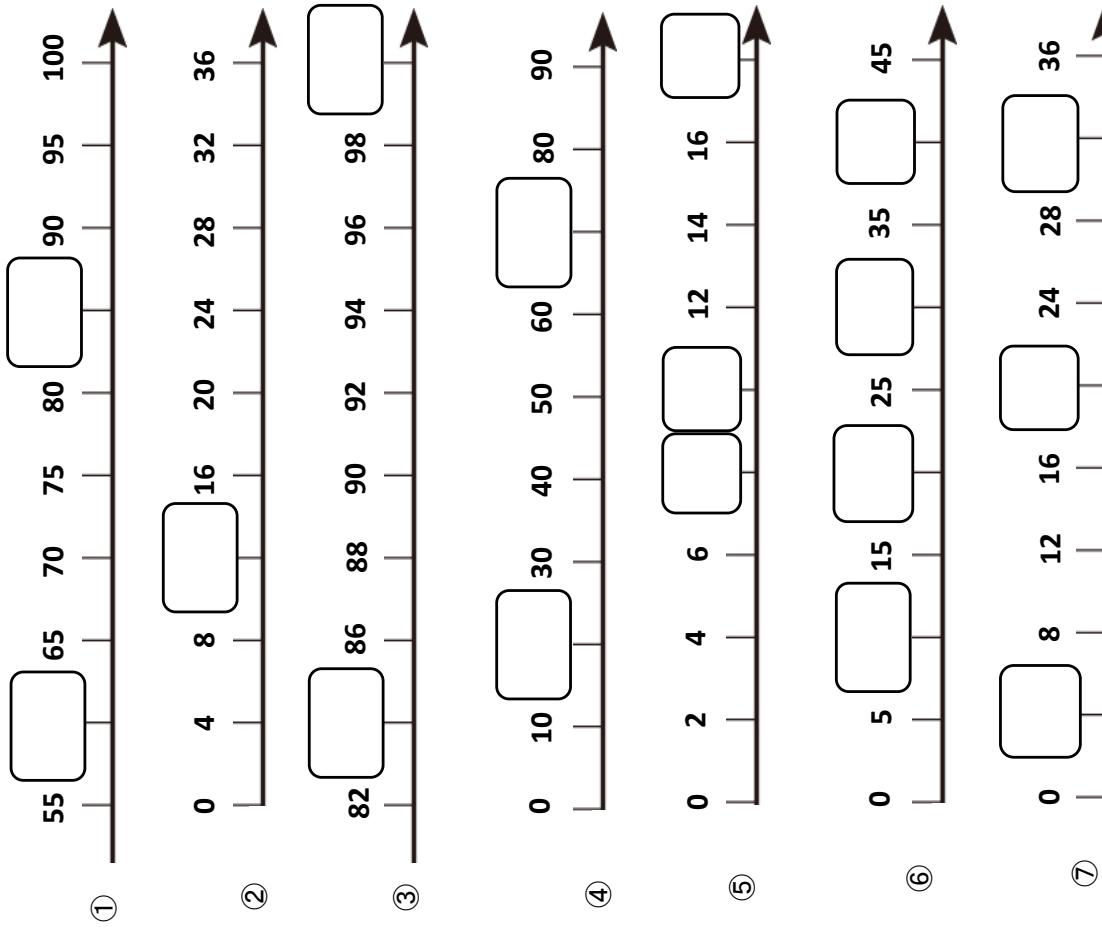


DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/7	/7	/7

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .





Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

**80** = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10

②  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

③  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10

④  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

⑤  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

⑥  = 10 + 10 + 10 + 10

Exemple Ecris le nombre qui convient dans le .

**63** = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le .

①  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6

②  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4

③  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9

④  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1

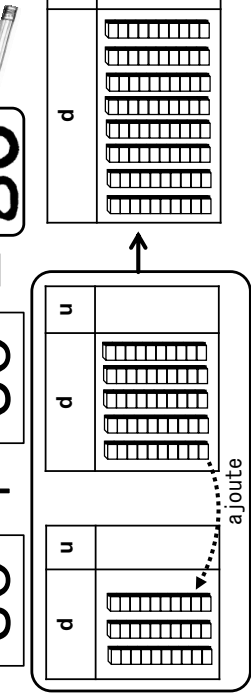
⑤  = 10 + 10 + 10 + 10 + 3

⑥  = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$30 + 50 = 80$$



Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/14	/14	/14

DATE: / /

Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

①

$50 + 30 = \square$

$24 + 70 = \square$

$20 + 60 = \square$

$40 + 40 = \square$

③

$40 + 50 = \square$

$43 + 40 = \square$

$40 + 51 = \square$

$40 + 30 = \square$

⑦

$40 + 52 = \square$

$70 + 18 = \square$

$63 + 20 = \square$

$30 + 60 = \square$

⑨

$30 + 60 = \square$

$25 + 70 = \square$

$30 + 50 = \square$

$30 + 50 = \square$

⑬

$30 + 50 = \square$

$30 + 65 = \square$

$30 + 50 = \square$

$30 + 50 = \square$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

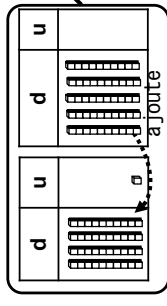
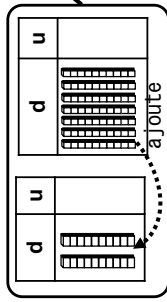
Exercices

Ecris le nombre qui convient dans le

①

$20 + 70 = \square$

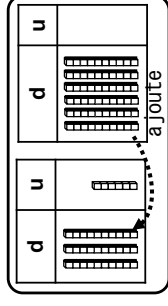
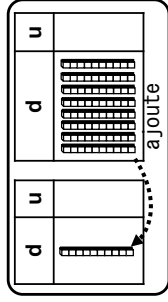
$41 + 50 = \square$



③

$10 + 80 = \square$

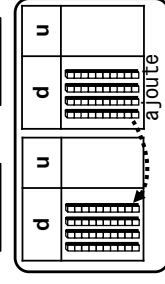
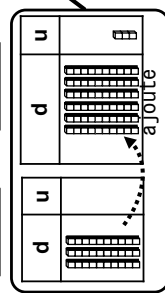
$36 + 60 = \square$



⑤

$30 + 63 = \square$

$40 + 40 = \square$



**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

$90 - 30 = 60$  *Bien!*

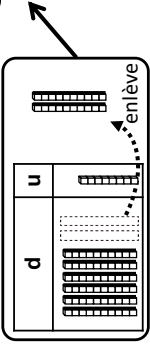
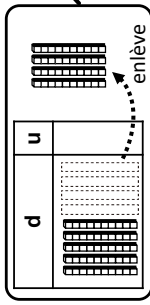
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

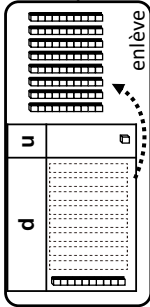
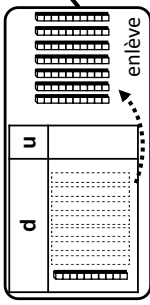
DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

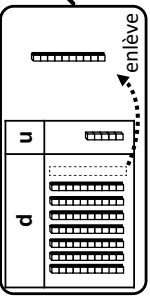
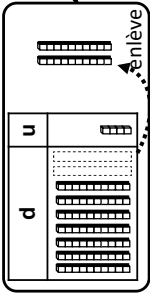
①  $90 - 40 =$        ②  $88 - 20 =$



③  $80 - 70 =$        ④  $91 - 80 =$



⑤  $94 - 20 =$        ⑥  $85 - 10 =$



**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

$90 - 80 = 10$  *Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/14	/14	/14

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

①  $90 - 30 =$        ②  $84 - 20 =$

③  $89 - 20 =$

④  $92 - 30 =$

⑤  $90 - 10 =$

⑥  $83 - 80 =$

⑦  $80 - 40 =$

⑧  $96 - 40 =$

⑨  $80 - 10 =$

⑩  $88 - 40 =$

⑪  $65 - 60 =$

⑫  $70 - 50 =$

⑬  $81 - 10 =$

⑭  $97 - 50 =$

Exercices Effectue les calculs suivants.

$$23 + 75$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$



$$23 + 75$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 75 \\ \hline 98 \end{array}$$

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 16 + 21

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

② 15 + 32

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

③ 20 + 53

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

④ 33 + 51

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 42 + 6

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 4 + 23

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 37 + 50

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 24 + 43

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

Exercices

Effectue les calculs suivants.

$$23 + 15$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} \phantom{23} \\ + \phantom{15} \\ \hline \end{array}$$



$$23 + 15$$

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 15 \\ \hline 38 \end{array}$$

*Bien!*

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 51 + 35

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

② 21 + 64

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

③ 38 + 51

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

④ 2 + 87

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 26 + 2

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 94 + 5

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 42 + 26

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 3 + 24

d	u
---	---

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

Exemple Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{r} 28 + 35 \\ 1 \quad 2 \quad 8 \\ + 3 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 8 \\ + 3 \quad 5 \\ \hline 63 \end{array}$$

Annotations:  $1+2+3=6$ ,  $8+5=13$

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

①  $16+47$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline 1+1+4 \\ 6+7 \end{array}$$

②  $15+47$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline 1+1+3 \\ 5+7 \end{array}$$

③  $17+34$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \\ + 3 \quad 4 \\ \hline 1+1+3 \\ 7+4 \end{array}$$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

④  $48+24$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline 1+4+2 \\ 8+4 \end{array}$$

⑤  $29+32$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ + 3 \quad 2 \\ \hline 1+2+3 \\ 9+2 \end{array}$$

⑥  $59+18$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \\ + 1 \quad 8 \\ \hline 1+5+1 \\ 9+8 \end{array}$$

DATE: / /

Exercices Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $63+19$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ + 1 \quad 9 \\ \hline 1+6+1 \\ 3+9 \end{array}$$

②  $24+38$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + 3 \quad 8 \\ \hline 1+2+3 \\ 4+8 \end{array}$$

③  $37+55$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \\ + 5 \quad 5 \\ \hline 1+3+5 \\ 7+5 \end{array}$$

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

④  $48+17$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \\ + 1 \quad 7 \\ \hline 1+4+1 \\ 8+7 \end{array}$$

⑤  $26+49$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ + 4 \quad 9 \\ \hline 1+2+4 \\ 6+9 \end{array}$$

⑥  $16+47$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ + 4 \quad 7 \\ \hline 1+1+4 \\ 6+7 \end{array}$$

⑦  $35+46$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ + 4 \quad 6 \\ \hline 1+3+4 \\ 5+6 \end{array}$$

⑧  $39+22$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 9 \\ + 2 \quad 2 \\ \hline 1+3+2 \\ 9+2 \end{array}$$

⑨  $13+58$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ + 5 \quad 8 \\ \hline 1+1+5 \\ 3+8 \end{array}$$

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $24 + 39$

1+2+3	2	4	+	3	9	=	
1+1+2	1	3	+	2	8	=	
1+6+1	6	8	+	1	7	=	
3+8	3	8	+	8	7	=	

②  $13 + 28$

1+1+2	1	3	+	2	8	=	
1+6+1	6	8	+	1	7	=	

③  $68 + 17$

1+6+1	6	8	+	1	7	=	
3+8	3	8	+	8	7	=	

④  $23 + 48$

1+2+4	2	3	+	4	8	=	
1+3+3	3	5	+	3	9	=	
1+2+5	2	8	+	5	4	=	
3+8	3	8	+	8	4	=	

⑤  $35 + 39$

1+3+3	3	5	+	3	9	=	
1+2+5	2	8	+	5	4	=	

⑥  $28 + 54$

1+2+5	2	8	+	5	4	=	
5+9	5	9	+	8	4	=	

⑦  $49 + 19$

1+4+1	4	9	+	1	9	=	
1+7+1	7	9	+	1	2	=	
1+5+3	5	9	+	3	4	=	
9+2	9	2	+	9	4	=	

⑧  $79 + 12$

1+7+1	7	9	+	1	2	=	
1+5+3	5	9	+	3	4	=	

⑨  $59 + 34$

1+5+3	5	9	+	3	4	=	
9+4	9	4	+	5	9	=	

**Exemple**

Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{r} 28 + 35 \\ \hline 1 \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 + 35 \\ \hline 1 \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$



*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

**Exercices**

Effectue les calculs suivants.

①  $17 + 64$

1	7	+	6	4	=	
2	5	+	4	7	=	

②  $25 + 47$

2	5	+	4	7	=	
3	4	+	1	7	=	

③  $34 + 17$

3	4	+	1	7	=	
3	8	+	4	3	=	

④  $38 + 43$

3	8	+	4	3	=	
4	3	+	8	3	=	

⑤  $28 + 35$

2	8	+	3	5	=	
1	9	+	6	8	=	

⑥  $19 + 68$

1	9	+	6	8	=	
6	2	+	2	9	=	

⑦  $62 + 29$

6	2	+	2	9	=	
2	4	+	5	8	=	

⑧  $24 + 58$

2	4	+	5	8	=	
7	2	+	8	3	=	

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $39+44$

	3	9
+	4	4

②  $38+57$

	3	8
+	5	7

③  $27+37$

	2	7
+	3	7

④  $15+29$

	1	5
+	2	9

**Exemple**

Effectue les calculs suivants.

$26+34$

$26+34$

1	2	6
+	3	4
		0

1	2	6
+	3	4
		0

$1+2=3$

$6+4=10$

Bien!

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

**Exercices**

Effectue les calculs suivants.

①  $12+28$

	1	2
+	2	8

②  $36+14$

	3	6
+	1	4

③  $23+37$

	2	3
+	3	7

⑧  $39+24$

	3	9
+	2	4

⑦  $18+67$

	1	8
+	6	7

⑥  $26+45$

	2	6
+	4	5

⑤  $15+67$

	1	5
+	6	7

④  $54+36$

	5	4
+	3	6

⑤  $19+31$

	1	9
+	3	1

⑥  $57+23$

	5	7
+	2	3

⑫  $35+39$

	3	5
+	3	9

⑪  $23+28$

	2	3
+	2	8

⑩  $34+47$

	3	4
+	4	7

⑨  $33+29$

	3	3
+	2	9

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $18 + 32$

1+1+3	1	8	+ 3	2	9	+ 8	2	9	+ 1	8	+ 5	5
↓												
1+4+2												
↓												
1+2+3												
↓												
5+5												
↓												
1+9												
↓												
1+1+3												
↓												
1+2+3												
↓												
2+5												

④  $46 + 24$

1+4+2	4	6	+ 2	4	6	+ 6	4	6	+ 1	6	+ 4	6
↓												
1+4+1												
↓												
1+6+1												
↓												
3+7												
↓												
4+6												

⑦  $39 + 11$

1+3+1	3	9	+ 1	1	1	+ 9	1	1	+ 7	3	+ 5	5
↓												
1+2+4												
↓												
1+7+1												
↓												
7+3												
↓												
1+1+1												
↓												
7+5												

**Exemple** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

$27 + 4$

	2	7	+		
↓					
1					
↓					
2					
↓					
3					

$27 + 4$

1	2	7	+	4	1
↓					
2					
↓					
3					

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $38 + 4$

	3	8	+		
↓					
6					
↓					
7					

②  $67 + 8$

	6	7	+		
↓					
1					
↓					
7					

③  $45 + 7$

	4	5	+		
↓					
1					
↓					
5					

④  $58 + 3$

	5	8	+		
↓					
1					
↓					
8					

⑤  $9 + 33$

	9	3	+	3	3
↓					
1					
↓					
6					

⑥  $8 + 27$

	8	2	+	7	
↓					
1					
↓					
7					

⑦  $9 + 12$

	9	1	+	2	
↓					
1					
↓					
2					

⑧  $6 + 48$

	6	4	+	8	
↓					
1					
↓					
8					



DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/12	/12	/12

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $36 + 5$

3	6	+		

②  $23 + 9$

2	3	+		

③  $6 + 56$

6	+	5	6			

④  $8 + 33$

8	+	3	3			

⑤  $47 + 9$

4	7	+		

⑥  $27 + 5$

2	7	+		

⑦  $7 + 66$

7	+	6	6			

⑧  $6 + 37$

6	+	3	7			

⑨  $73 + 8$

7	3	+		

⑩  $65 + 7$

6	5	+		

⑪  $8 + 29$

8	+	2	9			

⑫  $9 + 74$

9	+	7	4			

**Exemple**

Effectue les calculs suivants.

$38 - 15$

3	8	-		
-	1	5		

$38 - 15$

3	8	-	2	3
-	1	5		

*Bien!*

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

①  $67 - 25$

6	7	-		
-	2	5		

②  $89 - 34$

8	9	-		
-	3	4		

③  $45 - 11$

4	5	-		
-	1	1		

④  $73 - 23$

7	3	-		
-	2	3		

⑤  $47 - 25$

4	7	-		
-	2	5		

⑥  $58 - 30$

5	8	-		
-	3	0		

⑦  $76 - 3$

7	6	-		
-	3			

⑧  $68 - 52$

6	8	-		
-	5	2		

Exemple Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline d & u \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline d & u \\ \hline 3 & 8 \\ \hline - & 15 \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline d & u \\ \hline 3 & 8 \\ \hline - & 15 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

Bien!

Bien!

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 58 - 25

d	u
□	□
-	□
□	□

② 44 - 20

d	u
□	□
-	□
□	□

③ 38 - 21

d	u
□	□
-	□
□	□

④ 85 - 62

d	u
□	□
-	□
□	□

⑤ 87 - 4

d	u
□	□
-	□
□	□

⑥ 73 - 42

d	u
□	□
-	□
□	□

⑦ 46 - 3

d	u
□	□
-	□
□	□

⑧ 69 - 50

d	u
□	□
-	□
□	□

Exemple Effectue les calculs suivants.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 & 4 \\ \hline 3 & 4 \\ \hline - & 1 & 8 \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 & 4 \\ \hline 3 & 4 \\ \hline - & 1 & 8 \\ \hline 1 & 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$2 - 1 = 1$$

$$14 - 8 = 6$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 & 4 \\ \hline 3 & 4 \\ \hline - & 1 & 8 \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array}$$

N'oublie pas!

Bien!

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

DATE: / /

Exercices Effectue les calculs suivants.

① 32 - 16

□	□
3	2
-	1
□	□

$$2 - 1 = 1$$

$$12 - 6 = 6$$

② 45 - 27

□	□
4	5
-	2
□	□

$$3 - 2 = 1$$

$$15 - 7 = 8$$

③ 63 - 19

□	□
6	3
-	1
□	□

$$5 - 1 = 4$$

$$13 - 9 = 4$$

④ 33 - 17

□	□
3	3
-	1
□	□

$$2 - 1 = 1$$

$$13 - 7 = 6$$

⑤ 43 - 14

□	□
4	3
-	1
□	□

$$3 - 1 = 2$$

$$13 - 4 = 9$$

⑥ 51 - 18

□	□
5	1
-	1
□	□

$$4 - 1 = 3$$

$$11 - 8 = 3$$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $73 - 39$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		6-3			
		-	3	9	
				13-9	

②  $34 - 15$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		2-1			
		-	1	5	
				14-5	

③  $55 - 37$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		4-3			
		-	3	7	
				15-7	

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

①  $81 - 47$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		7-4			
		-	4	7	
				11-7	

②  $63 - 28$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		5-2			
		-	2	8	
				13-8	

③  $67 - 19$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		5-1			
		-	1	9	
				17-9	

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

④  $41 - 27$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		3-2			
		-	2	7	
				11-7	

⑤  $46 - 29$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		3-2			
		-	2	9	
				16-9	

⑥  $66 - 37$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		5-3			
		-	3	7	
				16-7	

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

④  $73 - 48$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		6-4			
		-	4	8	
				13-8	

⑤  $85 - 39$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		7-3			
		-	3	9	
				15-9	

⑥  $75 - 38$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		6-3			
		-	3	8	
				15-8	

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/	/	/
9	9	9

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

⑦  $44 - 19$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		3-1			
		-	1	9	
				14-9	

⑧  $72 - 56$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		6-5			
		-	5	6	
				12-6	

⑨  $94 - 37$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	9	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		8-3			
		-	3	7	
				14-7	

**Exemple** Effectue les calculs suivants.

34 - 6

34

—

28

34 - 6

28

34

—

28

N'oublie pas!

Bien!

DATE: / /

**Exercices** Effectue les calculs suivants.

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/8	/8	/8

① 64 - 7

64

—

57

② 45 - 8

45

—

37

③ 32 - 9

32

—

23

④ 53 - 6

53

—

47

⑤ 75 - 9

75

—

66

⑥ 61 - 7

61

—

54

⑦ 83 - 9

83

—

74

⑧ 44 - 6

44

—

38

**Exemple** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

60 - 42

60

—

18

60 - 42

51

60

—

18

42

—

18

N'oublie pas!

Bien!

DATE: / /

**Exercices** Effectue l'opération et écris le nombre qui convient dans le .

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/6	/6	/6

① 50 - 48

50

—

2

② 70 - 42

70

—

28

③ 80 - 37

80

—

43

④ 90 - 2

90

—

88

⑤ 50 - 6

50

—

44

⑥ 40 - 5

40

—

35

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/22	/22	/22

**Exercices** Effectue l'addition.

①  $\boxed{5} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$

②  $\boxed{7} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$

③  $\boxed{9} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$

④  $\boxed{6} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$

⑤  $\boxed{8} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$

⑥  $\boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\boxed{6} + \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}}$

⑧  $\boxed{7} + \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}}$

⑨  $\boxed{9} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑩  $\boxed{9} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$

⑪  $\boxed{5} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$

⑫  $\boxed{6} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑬  $\boxed{8} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$

⑭  $\boxed{5} + \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}}$

⑮  $\boxed{7} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑯  $\boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$

⑰  $\boxed{9} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$

⑱  $\boxed{7} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$

⑲  $\boxed{8} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$

⑳  $\boxed{8} + \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}}$

㉑  $\boxed{9} + \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}}$

㉒  $\boxed{6} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

# Section III

## - Exercices de synthèse -

Exemple

Ecris le nombre qui convient dans le

$$\boxed{2} + \boxed{8} + \boxed{4} = \boxed{14} \text{ Bien!}$$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/16	/16	/16

Exercices Effectue la soustraction.

①  $\boxed{11} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$

②  $\boxed{11} - \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

③  $\boxed{12} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$

④  $\boxed{12} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$

⑤  $\boxed{12} - \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$

⑥  $\boxed{12} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\boxed{12} - \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑧  $\boxed{12} - \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$

⑨  $\boxed{12} - \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}}$

⑩  $\boxed{13} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$

⑪  $\boxed{13} - \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$

⑫  $\boxed{13} - \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$

⑬  $\boxed{13} - \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑭  $\boxed{13} - \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$

⑮  $\boxed{13} - \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}}$

⑯  $\boxed{14} - \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le

①  $\boxed{3} + \boxed{7} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$

②  $\boxed{7} + \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$

③  $\boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

④  $\boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

⑤  $\boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$

⑥  $\boxed{2} + \boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\boxed{9} + \boxed{1} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$

⑧  $\boxed{3} + \boxed{7} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$

⑨  $\boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑩  $\boxed{9} + \boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{\phantom{00}}$

⑪  $\boxed{1} + \boxed{9} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$

⑫  $\boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$

⑬  $\boxed{2} + \boxed{8} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$

⑭  $\boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

⑮  $\boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$

⑯  $\boxed{1} + \boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$

⑰  $\boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$

⑱  $\boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/18	/18	/18

Exercices Effectue la soustraction.

- ①  $14 - 6 = \square$       ②  $14 - 7 = \square$
- ③  $14 - 8 = \square$       ④  $14 - 9 = \square$
- ⑤  $15 - 6 = \square$       ⑥  $15 - 7 = \square$
- ⑦  $15 - 8 = \square$       ⑧  $15 - 9 = \square$
- ⑨  $16 - 7 = \square$       ⑩  $16 - 8 = \square$
- ⑪  $16 - 9 = \square$       ⑫  $17 - 8 = \square$
- ⑬  $17 - 9 = \square$       ⑭  $18 - 9 = \square$
- ⑮  $11 - 2 = \square$       ⑯  $11 - 3 = \square$
- ⑰  $11 - 4 = \square$       ⑱  $11 - 5 = \square$

DATE: / /

Correction		
1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/22	/22	/22

Exercices Ecris le nombre qui convient dans le  $\square$ .

- ①  $19 - 8 = \square$       ②  $15 - 2 = \square$
- ③  $15 - 3 = \square$       ④  $17 - 2 = \square$
- ⑤  $18 - 8 = \square$       ⑥  $15 - 0 = \square$
- ⑦  $14 - 4 = \square$       ⑧  $16 - 5 = \square$
- ⑨  $17 - 6 = \square$       ⑩  $18 - 5 = \square$
- ⑪  $15 - 1 = \square$       ⑫  $19 - 5 = \square$
- ⑬  $19 - 2 = \square$       ⑭  $12 - 1 = \square$
- ⑮  $13 - 2 = \square$       ⑯  $19 - 7 = \square$
- ⑰  $19 - 4 = \square$       ⑲  $18 - 2 = \square$
- ⑳  $17 - 4 = \square$       ㉑  $17 - 5 = \square$
- ㉒  $18 - 3 = \square$       ㉓  $16 - 6 = \square$

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① Le nombre qui est plus grand que 5 de 2 pas est

2 3 4 5 6 7 8

① Le nombre qui est plus grand que 5 de 2 pas est  7

2 3 4 5 6 7 8

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① Le nombre plus grand que 3 de 5 pas est

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

② Le nombre plus grand que 7 de 2 pas est

4 5 6 7 8 9 10

③ Le nombre plus grand que 8 de 3 pas est

4 5 6 7 8 9 10 11 12

④ Le nombre plus grand que 10 de 4 pas est

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

⑤ Le nombre plus grand que 9 de 4 pas est

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

⑥ Le nombre plus grand que 8 de 6 pas est

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

⑦ Le nombre plus grand que 91 de 7 unités est

85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

⑧ Le nombre plus grand que 38 de 4 unités est

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

⑨ Le nombre plus grand que 74 de 8 unités est

73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83

⑩ Le nombre plus grand que 67 de 6 unités est

60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74

**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① Le nombre qui est plus petit que 5 de 2 pas est

2 3 4 5 6 7 8

① Le nombre qui est plus petit que 5 de 2 pas est  3

2 3 4 5 6 7 8

*Bien!*

DATE: / /

Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① Le nombre plus petit que 9 de 5 pas est

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

② Le nombre plus petit que 6 de 2 pas est

3 4 5 6 7 8 9

③ Le nombre plus petit que 14 de 5 pas est

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

④ Le nombre plus petit que 10 de 6 pas est

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

⑤ Le nombre plus petit que 13 de 6 pas est

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

⑥ Le nombre plus petit que 27 de 5 unités est

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

⑦ Le nombre plus petit que 53 de 5 unités est

47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59

⑧ Le nombre plus petit que 40 de 2 unités est

37 38 39 40 41 42 43

⑨ Le nombre plus petit que 100 de 1 unité est

89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

⑩ Le nombre plus petit que 71 de 2 unités est

67 68 69 70 71 72 73



**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① 7 est plus grand que 3 de  unités.

2 3 4 5 6 7 8

① 7 est plus grand que 3 de  unités.

2 3 4 5 6 7 8

3 4

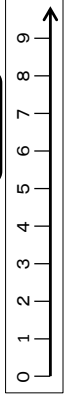
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/10	/10	/10

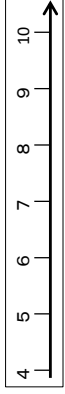
DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

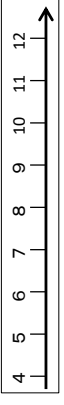
① 9 est plus grand que 5 de  unités.



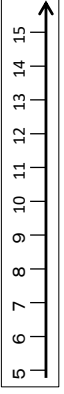
② 8 est plus grand que 6 de  unités.



③ 10 est plus grand que 8 de  unités.



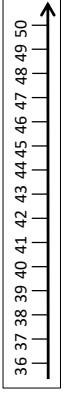
④ 11 est plus grand que 7 de  unités.



⑤ 67 est plus grand que 62 de  unités.



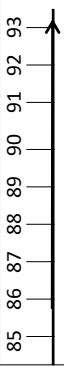
⑥ 43 est plus grand que 37 de  unités.



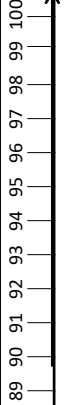
⑦ 62 est plus grand que 57 de  unités.



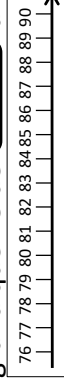
⑧ 91 est plus grand que 88 de  unités.



⑨ 100 est plus grand que 90 de  unités.



⑩ 82 est plus grand que 78 de  unités.



**Exemple** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① 3 est plus petit que 7 de  unités.

2 3 4 5 6 7 8

① 3 est plus petit que 7 de  unités.

2 3 4 5 6 7 8

3 4

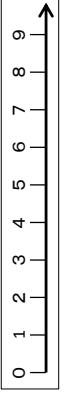
Correction

1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
/9	/9	/9

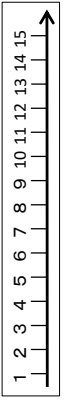
DATE: / /

**Exercices** Ecris le nombre qui convient dans le  .

① 4 est plus petit que 6 de  unités.



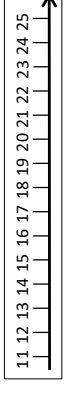
② 5 est plus petit que 12 de  unités.



③ 10 est plus petit que 12 de  unités.



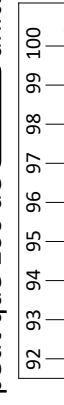
④ 18 est plus petit que 24 de  unités.



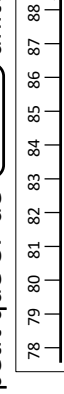
⑤ 47 est plus petit que 54 de  unités.



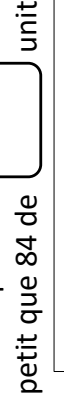
⑥ 95 est plus petit que 100 de  unités.



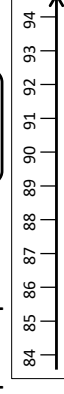
⑦ 83 est plus petit que 87 de  unités.



⑧ 79 est plus petit que 84 de  unités.



⑨ 88 est plus petit que 92 de  unités.



## Tableau du nombres

Quand on regarde horizontalement, le nombre augment un par un.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100									

Largueur

Longueur

Quand on regarde verticalement, le nombre augment de 10 en 10.