

Les petits devoirs

CE1

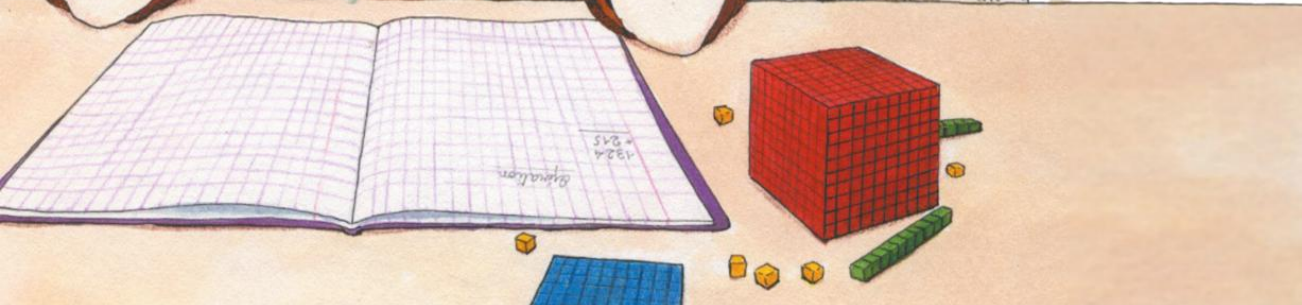
7-8 ANS

Opérations

26 séances
de 15 minutes

- Toutes les techniques au programme
- 80 exercices variés et ludiques
- Tous les corrigés

Tout simplement efficace !



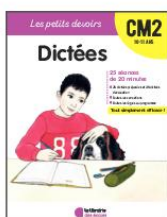
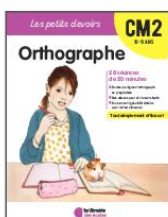
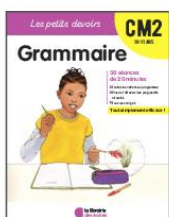
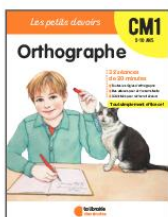
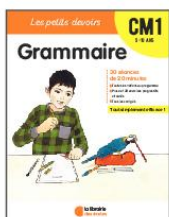
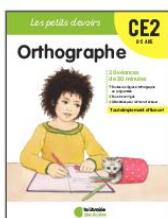
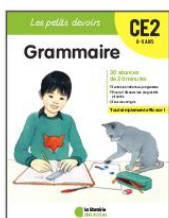
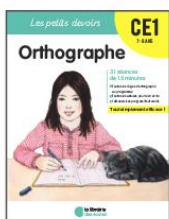
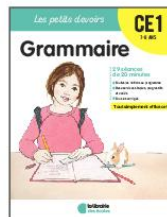
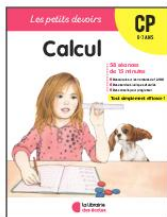
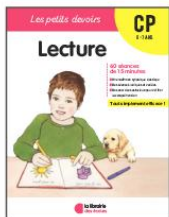
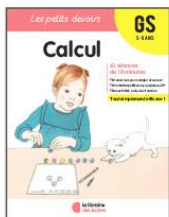
la librairie
des écoles

LES PETITS DEVOIRS

Opérations CE1

Natalie Paire

Professeur des écoles



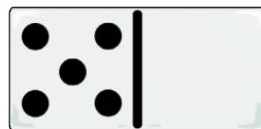
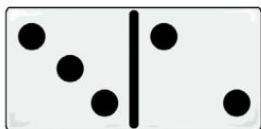
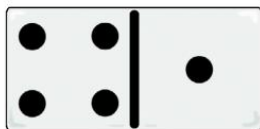
Conception graphique couverture : Primo&Primo
Conception graphique intérieur : Avis de passage
Mise en pages : STDI
Illustrations : Alice Gravier
Relecture : Fabienne Loup-Brunswick

© La Librairie des Écoles
 7, place des Cinq Martyrs
 du Lycée Buffon, 75015 PARIS
 ISBN : 978-2-36940-227-5
www.lalibrairiedesecoles.com

Sommaire

1.	Additions et soustractions sans retenue	4
2.	Additions de dizaines, sans retenue	6
3.	Soustractions de dizaines, sans retenue	8
4.	Additions de centaines, sans retenue	10
5.	Soustractions de centaines, sans retenue	14
6.	Additions avec retenue à la dizaine	18
7.	Additions avec retenue à la centaine	22
8.	Additions avec retenues	24
9.	Additions de trois nombres	26
10.	Soustractions avec retenue à la dizaine	28
11.	Soustractions avec retenue à la centaine	30
12.	Soustractions avec retenues	32
13.	Entraînement : additions et soustractions	34
14.	Multiplication par 2	38
15.	Division par 2	40
16.	Multiplication par 3	42
17.	Division par 3	44
18.	Multiplication par 4	46
19.	Division par 4	48
20.	Multiplication par 5	50
21.	Division par 5	52
22.	Multiplication par 10	54
23.	Division par 10	55
24.	Entraînement : multiplications par 2, 3, 4, 5 et 10	56
25.	Multiplications en colonnes	58
26.	Entraînement : multiplications en colonnes	60
	Corrigés	62

1 Additions et soustractions sans retenue



5 c'est $4 + 1$ $3 + 2$ $5 + 0$
 ou $1 + 4$ ou $2 + \dots$ ou $0 + \dots$

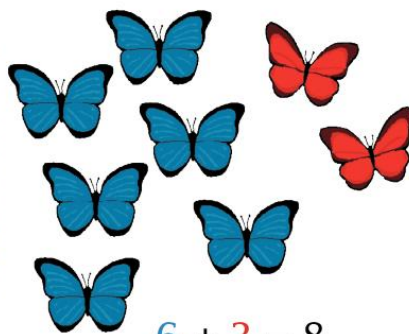


1 Effectuez les additions suivantes.

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

2 Complétez les opérations.

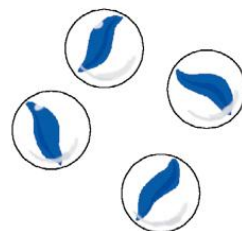
$6 + \quad = 8$	$\quad + 6 = 9$
$4 + \quad = 7$	$\quad + 5 = 10$
$\quad + 3 = 5$	$1 + \quad = 7$
$\quad + 2 = 7$	$3 + \quad = 6$



$6 + ? = 8$

3 Effectuez les additions ci-dessous.

$3 + 4 + 1 =$
$2 + 3 + 2 =$
$1 + 5 + 2 =$
$3 + 1 + 3 =$
$2 + 3 + 4 + 1 =$



$3 + 4 + 1 = ?$

4 Effectuez les additions en colonne.



Pensez à bien aligner les chiffres des unités les uns en dessous des autres.

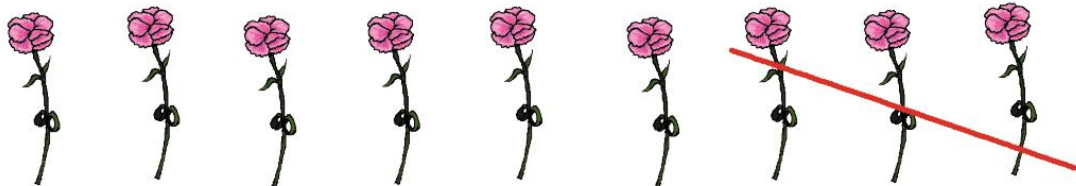
$6 + 2 + 1 =$

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

$2 + 1 + 5 =$

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

$3 + 4 + 2 =$



$9 - 3 = ?$

5 Effectuez les soustractions suivantes.

$7 - 4 =$

$7 - 3 =$

$4 - 1 =$

$5 - 3 =$

$5 - 2 =$

$4 - 3 =$

$9 - 6 =$

$9 - 3 =$

$8 - 5 =$

6 Complétez les opérations.

$7 - \quad = 2$

$9 - \quad = 8$

$5 - \quad = 1$

$6 - \quad = 0$

$8 - \quad = 6$

$9 - \quad = 2$

$3 - \quad = 2$

$7 - \quad = 6$

$4 - \quad = 2$

2 Additions de dizaines, sans retenue



$$9 + 5 = 10 + 4 = 14$$

Il y a 14 bananes.



Dans l'écriture « 14 », 4 est le chiffre des unités et 1 est le chiffre des dizaines.

Additionnons 24 et 32.

Dizaines	Unités

$$24 + 32 = \square$$

1 Effectuez les additions en ligne.

$60 + 20 =$

$36 + 13 =$

$21 + 42 =$

$74 + 12 =$

$54 + 45 =$

$12 + 13 =$

$80 + 17 =$

$88 + 11 =$

$40 + 52 =$

2 Effectuez les additions en colonnes.

Pensez à bien aligner les chiffres des unités les uns en dessous des autres, et à faire de même avec les chiffres des dizaines.



$61 + 22 =$

$46 + 11 =$

$13 + 61 =$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

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

Additionnez d'abord les chiffres des unités, puis les chiffres des dizaines.



N'oubliez pas de n'écrire qu'un seul chiffre par carreau.



$23 + 54 + 12 =$

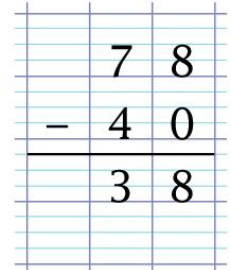
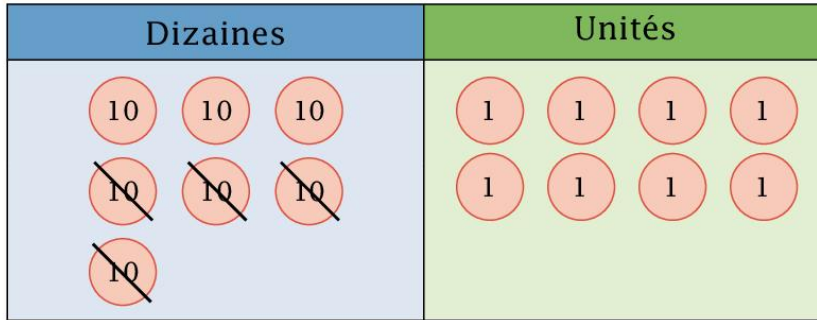
$32 + 24 + 13 =$

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

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

3 Soustractions de dizaines, sans retenue

Soustrayons 40 de 78.

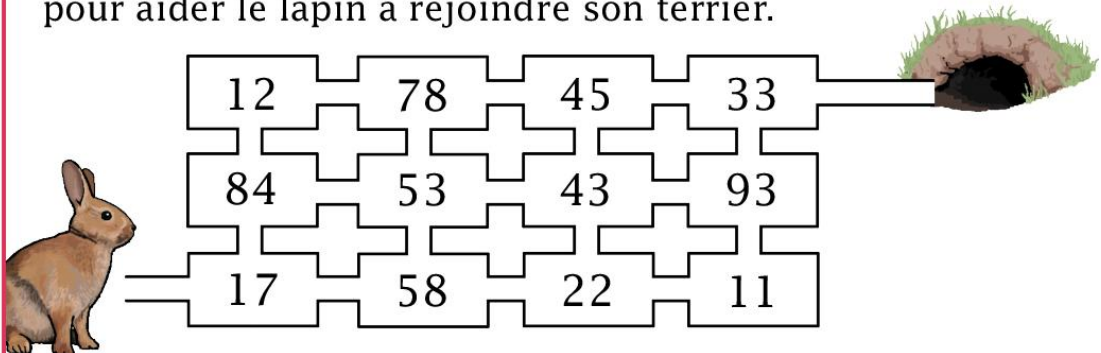


$$78 - 40 = \square$$

1 Effectuez les soustractions suivantes :

$\begin{array}{r} 75 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 54 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 48 \\ - 31 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ - 43 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$

Coloriez les cases contenant les résultats des soustractions pour aider le lapin à rejoindre son terrier.



2 Posez en colonnes et effectuez les soustractions.



Pour soustraire, comme pour additionner, on commence toujours par les unités.

$$36 - 24 =$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$74 - 33 =$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$94 - 72 =$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$59 - 6 =$$

$$81 - 61 =$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$68 - 40 =$$

4

Additions de centaines, sans retenue

C D U

2 3 6

Dans l'écriture « 236 »,
2 est le chiffre des **centaines**,
3 est le chiffre des **dizaines**,
6 est le chiffre des **unités**.

Additionnons 236 et 362.

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

8



$$\begin{array}{r} 236 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

98



$$\begin{array}{r} 236 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

598

On peut additionner ainsi :

C	D	U	
2	3	6	
+	3	6	2
5	9	8	

- 1** Entourez en **rouge** le chiffre des **centaines**, en **bleu** le chiffre des **dizaines** et en **vert** le chiffre des **unités** dans les nombres suivants.

9 4 1

3 2 0

6

5 0 9

7 4

8 6 3

2 Effectuez les additions suivantes :

$\begin{array}{r} 327 \\ + 41 \\ \hline \square \end{array}$ (S)	$\begin{array}{r} 604 \\ + 75 \\ \hline \square \end{array}$ (E)	$\begin{array}{r} 860 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$ (U)
$\begin{array}{r} 213 \\ + 76 \\ \hline \square \end{array}$ (O)	$\begin{array}{r} 457 \\ + 431 \\ \hline \square \end{array}$ (T)	$\begin{array}{r} 301 \\ + 274 \\ \hline \square \end{array}$ (C)
$\begin{array}{r} 142 \\ + 543 \\ \hline \square \end{array}$ (A)	$\begin{array}{r} 500 \\ + 351 \\ \hline \square \end{array}$ (L)	$\begin{array}{r} 232 \\ + 204 \\ \hline \square \end{array}$ (S)

Que prépare maman dans la cuisine ?

Pour le savoir, écrivez dans la grille ci-dessous les lettres qui correspondent aux résultats obtenus.

Maman prépare du

575	685	368	436	289	899	851	679	888

3 Effectuez les additions suivantes :

$\begin{array}{r} 510 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 354 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 154 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 123 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 204 \\ + 631 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 250 \\ + 512 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 241 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 122 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$

Où Isabelle se rend-elle ?

Pour le savoir, coloriez les cases contenant les résultats de vos calculs.



Isabelle

657	798	569	762	807	695
	849	296	835	683	276
488	438	336	366	534	910
	480	564	665	667	965
840	579	465	768	798	987



4 Posez les additions en colonnes puis calculez.



Quand on pose les opérations en colonne, les chiffres doivent être bien alignés ; il faut écrire un chiffre par carreau. Les chiffres des unités les uns en dessous des autres, les chiffres des dizaines les uns en dessous des autres et les chiffres des centaines les uns en dessous des autres.

$123 + 341 =$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

$562 + 107 =$

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

$234 + 540 =$

$356 + 200 =$

$456 + 543 =$

$750 + 109 =$

5 Soustractions de centaines, sans retenue

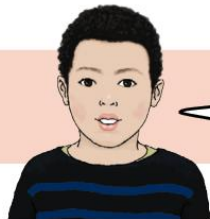
Soustrayons 214 de 396.

Centaines	Dizaines	Unités
<p>Soustrayez les centaines. 3 centaines – 2 centaines = 1 centaine</p>	<p>Soustrayez les dizaines. 9 dizaines – 1 dizaine = 8 dizaines</p>	<p>Soustrayez les unités. 6 unités – 4 unités = 2 unités</p>



J'ai 12 timbres, je ne peux pas en donner 15 à ma sœur.

1 Barrez les soustractions que vous ne pouvez pas calculer.



Pour pouvoir effectuer une soustraction, il faut que le **deuxième nombre**, celui que l'on soustrait, soit **plus petit que le premier nombre**.

$$\begin{array}{r} 941 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 320 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 652 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 702 \\ - 774 \\ \hline \end{array}$$



2 Effectuez les soustractions suivantes :

$\begin{array}{r} 256 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 406 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 534 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 683 \\ - 452 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 741 \\ - 520 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 982 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ - 645 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 203 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 528 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$

Coloriez en vert, dans le tableau ci-dessous, les cases contenant les résultats des soustractions.

121	422	84	555	396
135	300	203	852	137
897	231	3	124	357
104	11	221	2	480
276	252	712	657	700
509	111	249	661	201

Quelle lettre obtenez-vous ?



3 Effectuez les opérations suivantes :

$\begin{array}{r} 347 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 654 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 806 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$
(A)	(U)	(T)
$\begin{array}{r} 213 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 457 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 769 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$
(A)	(E)	(G)

Que prépare Grand-Mère dans la cuisine ?

Pour trouver la réponse, écrivez dans la grille ci-dessous les lettres correspondant aux résultats obtenus.

Grand-Mère prépare un

512	102	201	136	226	320



4 Posez en colonnes puis calculez :

$$387 - 106 =$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$445 - 124 =$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$625 - 113 =$$

$$735 - 400 =$$

$$436 - 231 =$$

$$657 - 330 =$$

6 Additions avec retenue à la dizaine

Additionnons 36 et 28.

Dizaines	Unités	
		$\begin{array}{r} 36 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$
		$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ + 28 \\ \hline 4 \end{array}$
<p>Additionnez les unités. 6 unités + 8 unités = 14 unités 14 unités = 1 dizaine + 4 unités</p>		
		$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ + 28 \\ \hline 64 \end{array}$
<p>Additionnez les dizaines. 1 dizaine + 3 dizaines + 2 dizaines = 6 dizaines</p>		

1 Complétez la table d'addition.

+	4	8	6	5
7				
9				
8				
6				

2 Effectuez les additions suivantes :

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

(A)

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

(R)

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

(N)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

(V)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

(A)

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

(C)

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

(A)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

(L)

Où se rend Ignace ?



Écrivez dans la grille ci-dessous les lettres correspondant aux résultats trouvés. Vous allez y découvrir la réponse.

Ignace se rend au

70	82	94	83	91	32	71	97

3 Effectuez les additions en ligne.

$15 + 7 = \underline{\quad}$ $21 + 9 = \underline{\quad}$ $33 + 8 = \underline{\quad}$

$45 + 5 = \underline{\quad}$ $58 + 4 = \underline{\quad}$ $65 + 6 = \underline{\quad}$

$74 + 16 = \underline{\quad}$ $26 + 15 = \underline{\quad}$ $37 + 24 = \underline{\quad}$

4 Reliez les points entre eux en suivant l'ordre des résultats des opérations.

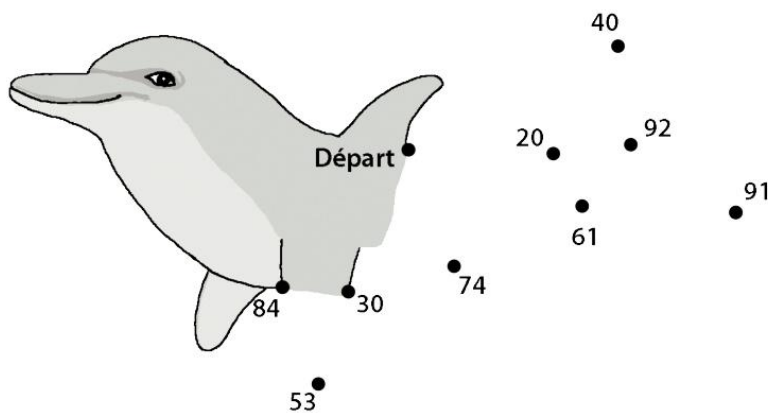
$11 + 9 = \underline{\quad}$ \rightarrow $22 + 18 = \underline{\quad}$ \curvearrowright

\curvearrowleft $57 + 34 = \underline{\quad}$ \leftarrow $73 + 19 = \underline{\quad}$ \curvearrowright

\curvearrowleft $34 + 27 = \underline{\quad}$ \rightarrow $45 + 29 = \underline{\quad}$ \curvearrowright

\curvearrowleft $25 + 28 = \underline{\quad}$ \leftarrow $15 + 15 = \underline{\quad}$ \curvearrowright

\curvearrowleft $46 + 38 = \underline{\quad}$



5 Effectuez les additions en les posant en colonnes.



N'oubliez pas de bien aligner les chiffres des unités les uns sous les autres et les chiffres des dizaines les uns sous les autres.

$35 + 27 =$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$56 + 37 =$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \end{array}$$

$45 + 28 =$

$18 + 63 =$

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

$15 + 6 =$

$78 + 14 =$

$49 + 12 =$

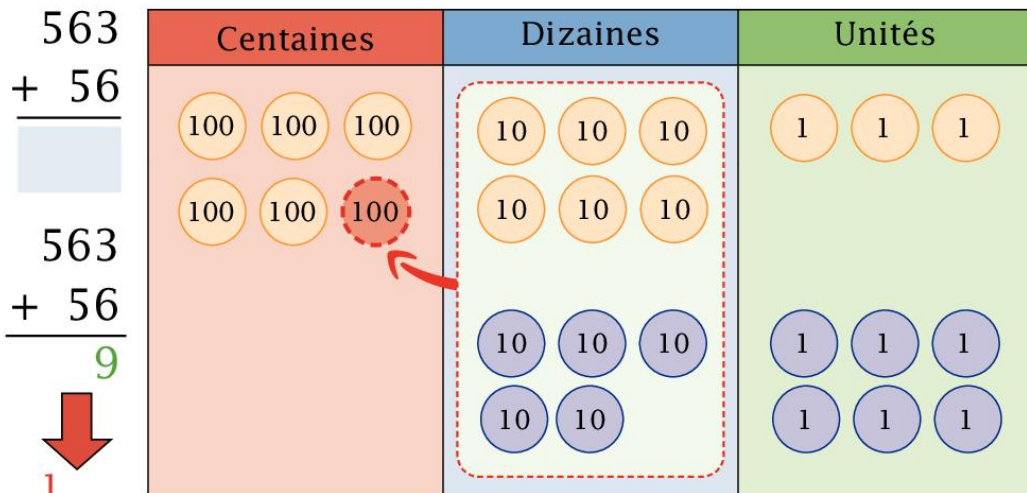
$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$59 + 6 =$

$28 + 17 =$

7 Additions avec retenue à la centaine

Additionnons 563 et 56.



$$\begin{array}{r} 563 \\ + 56 \\ \hline 563 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ 563 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ + 56 \\ \hline 19 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ 563 \\ + 56 \\ \hline 619 \end{array}$$

J'échange 10 dizaines contre 1 centaine.



1 Écrivez le nombre qui correspond à :

5 centaines, 8 dizaines et 3 unités :

7 centaines et 53 unités :

62 dizaines et 8 unités :

2 Effectuez les additions en les posant en colonnes.



N'oubliez pas de bien aligner les chiffres des unités les uns sous les autres, les chiffres des dizaines les uns sous les autres et les chiffres des centaines les uns sous les autres.

$$435 + 74 =$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$352 + 183 =$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ 183 \\ \hline \end{array}$$

$$693 + 224 =$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$760 + 47 =$$

$$58 + 451 =$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 451 \\ \hline \end{array}$$

$$176 + 250 =$$

8 Additions avec retenues

1 Additionnez :

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$
 N

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 35 \\ \hline \square \end{array}$$
 T

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 81 \\ \hline \square \end{array}$$
 V

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 146 \\ \hline \square \end{array}$$
 N

$$\begin{array}{r} 307 \\ + 193 \\ \hline \square \end{array}$$
 E

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 176 \\ \hline \square \end{array}$$
 O

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 256 \\ \hline \square \end{array}$$
 B

Écrivez dans la grille ci-dessous les lettres qui correspondent aux résultats obtenus.

Vous allez y découvrir un message.

901	930	92

255	500	417	63

2 Effectuez les additions suivantes :

$30 + 70 = \underline{\quad}$

$50 + 50 = \underline{\quad}$

$130 + 70 = \underline{\quad}$

$850 + 50 = \underline{\quad}$

$90 + 10 = \underline{\quad}$

$75 + 25 = \underline{\quad}$

$190 + 10 = \underline{\quad}$

$275 + 25 = \underline{\quad}$

3 Effectuez les additions en les posant en colonnes.

$74 + 36 =$

$55 + 45 =$

$711 + 189 =$

+

$397 + 504 =$

$541 + 268 =$

+

9 Additions de trois nombres

Additionnons 186, 249 et 38.

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 249 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$



On additionne trois nombres de la même manière.

Additionnez les unités

$$\begin{array}{r} 2 \\ 186 \\ + 249 \\ + 38 \\ \hline 3 \end{array}$$

Additionnez les dizaines

$$\begin{array}{r} 12 \\ 186 \\ + 249 \\ + 38 \\ \hline 73 \end{array}$$

Additionnez les centaines

$$\begin{array}{r} 12 \\ 186 \\ + 249 \\ + 38 \\ \hline 473 \end{array}$$

1 Effectuez les additions en les posant en colonnes.



Pour l'addition en colonnes, n'oubliez pas de n'écrire qu'un seul chiffre par carreau.

$115 + 38 + 261 =$

$134 + 157 + 421 =$

$252 + 186 + 24 =$

$$\begin{array}{r} 1\ 1\ 5 \\ +\ 3\ 8 \\ +\ 2\ 6\ 1 \\ \hline \end{array}$$

2 Effectuez les additions suivantes :

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 232 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 474 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ + 14 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 103 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 119 \\ + 562 \\ \hline \end{array}$$

Qu'est-ce que le magicien a caché dans son chapeau ?

Pour trouver la réponse, écrivez dans la grille ci-dessous les lettres qui correspondent aux résultats obtenus.

Dans son chapeau le magicien a caché un

805	403	823	910	602

10 Soustractions avec retenue à la dizaine

Il est impossible d'ôter 5 de 3.

On ajoute alors 10 unités aux 3 unités du nombre 253, et comme 10 unités = 1 dizaine, on ajoute 1 dizaine aux 2 dizaines du nombre 25.

Ensuite, on peut calculer :

- dans la colonne des unités : $10 + 3 = 13$ et $13 - 5 = 8$;
- dans la colonne des dizaines : $2 + 1 = 3$ et $5 - 3 = 2$;
- dans la colonne des centaines : $2 - 0 = 2$.



$$\begin{array}{r}
 253 \\
 - 25 \\
 \hline
 228
 \end{array}$$

Annotations :
 - On ajoute 10 unités (à la colonne des unités) : $3 + 10 = 13$
 - On ajoute une dizaine (à la colonne des dizaines) : $2 + 1 = 3$

Avec les retenues, la soustraction s'écrit :

$$\begin{array}{r}
 25\overset{1}{3} \\
 - \underset{1}{2}5 \\
 \hline
 228
 \end{array}$$

1 Complétez.

4 ôté de 9 reste

5 ôté de 11 reste

7 ôté de 13 reste

3 ôté de 10 reste

6 ôté de 12 reste

4 ôté de 12 reste

2 Effectuez les soustractions suivantes :

Mountain 1: $73 - 28$ (G)

Mountain 2: $46 - 29$ (O)

Mountain 3: $70 - 31$ (T)

Mountain 4: $62 - 48$ (N)

Mountain 5: $793 - 175$ (E)

Mountain 6: $397 - 188$ (A)

Mountain 7: $671 - 255$ (N)

Mountain 8: $234 - 127$ (M)

Où se promènent Jean et son papa ?

Pour trouver la réponse, écrivez dans la grille ci-dessous les lettres qui correspondent aux résultats obtenus.

Jean et son papa se promènent dans la

107	17	14	39	209	45	416	618

11 Soustractions avec retenue à la centaine

Soustrayons 61 de 253.

$$\begin{array}{r}
 253 \\
 - 61 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 2153 \\
 - 161 \\
 \hline
 192
 \end{array}$$

1 ôté de 3 reste 2.

6 ôté de 5 est impossible, donc 6 ôté de 15 reste 9.

Et 1 ôté de 2 reste 1.



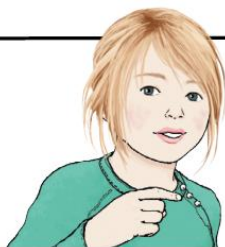
1 Effectuez les soustractions en les posant en colonnes.

$736 - 44 =$

$549 - 291 =$

$$\begin{array}{r}
 736 \\
 - 44 \\
 \hline
 \end{array}$$

N'oubliez pas de bien aligner les chiffres des unités, ceux des dizaines et ceux des centaines les uns en dessous des autres, avec un seul chiffre par carreau.



2 Effectuez les soustractions suivantes :

Cloud 1:
$$\begin{array}{r} 527 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$
 (S)

Cloud 2:
$$\begin{array}{r} 368 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$
 (T)

Cloud 3:
$$\begin{array}{r} 956 \\ - 671 \\ \hline \end{array}$$
 (A)

Cloud 4:
$$\begin{array}{r} 436 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$
 (G)

Cloud 5:
$$\begin{array}{r} 874 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$
 (C)

Cloud 6:
$$\begin{array}{r} 172 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$
 (O)

Cloud 7:
$$\begin{array}{r} 926 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$
 (E)

Cloud 8:
$$\begin{array}{r} 769 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$
 (R)

Qui sort quand tombe la pluie ?

Pour trouver la réponse, écrivez dans la grille ci-dessous les lettres qui correspondent aux résultats obtenus.

L'animal qui sort quand tombe la pluie est l'

744	454	581	285	676	380	91	82

12 Soustractions avec retenues

1 Effectuez les soustractions suivantes en ligne.

$95 - 20 =$

$76 - 60 =$

$60 - 20 =$

$865 - 50 =$

$980 - 60 =$

$720 - 10 =$

$392 - 200 =$

$450 - 300 =$

$798 - 160 =$

$444 - 220 =$

2 Effectuez les soustractions en les posant en colonnes.

$254 - 180 =$

$165 - 38 =$

$400 - 273 =$

$500 - 43 =$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

3 Complétez les soustractions.

$900 - \underline{\quad} = 600$

$800 - \underline{\quad} = 400$

$100 - \underline{\quad} = 10$

$360 - \underline{\quad} = 290$

$\underline{\quad} - 10 = 15$

$\underline{\quad} - 400 = 300$

4 Effectuez les soustractions suivantes :

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

(E)

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

(U)

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 407 \\ \hline \end{array}$$

(U)

$$\begin{array}{r} 585 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

(T)

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

(G)

$$\begin{array}{r} 240 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

(M)

Quel est le nom de cette fleur ?

Écrivez les lettres correspondant aux résultats des soustractions dans les cases ci-dessous afin de le savoir.



31	293	364	637	539	285

13 Entraînement : additions et soustractions

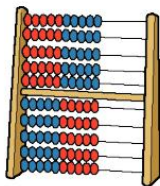
1 Effectuez les additions suivantes en ligne.

$$56 + 32 = \underline{\quad\quad} \quad 47 + 52 = \underline{\quad\quad} \quad 38 + 61 = \underline{\quad\quad}$$

$$13 + 40 = \underline{\quad\quad} \quad 22 + 70 = \underline{\quad\quad} \quad 84 + 10 = \underline{\quad\quad}$$

$$205 + 50 = \underline{\quad\quad} \quad 320 + 60 = \underline{\quad\quad} \quad 460 + 40 = \underline{\quad\quad}$$

$$215 + 62 = \underline{\quad\quad} \quad 532 + 47 = \underline{\quad\quad} \quad 788 + 11 = \underline{\quad\quad}$$



2 Complétez les additions.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ + 4 \quad 1 \\ \hline \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline 9 \quad 7 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \quad 3 \quad 4 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 7 \quad 4 \quad 6 \end{array}$$



3 Effectuez les additions en les posant en colonnes.

$$\begin{array}{r} 124 + 57 = \\ 1 \quad 2 \quad 4 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$263 + 456 =$$

4 Effectuez les additions ci-dessous :

$$\begin{array}{r} 702 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 128 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 321 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ + 213 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$$

5 Complétez les soustractions suivantes :

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 13 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ - 2 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ - \\ \hline 423 \end{array}$$



6 Effectuez les soustractions en les posant en colonnes.

$78 - 46 =$

$145 - 34 =$

$174 - 47 =$

$326 - 145 =$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

7 Effectuez les soustractions ci-dessous :

$$\begin{array}{r} 428 \\ - 345 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 127 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 208 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 309 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ - 218 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 357 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

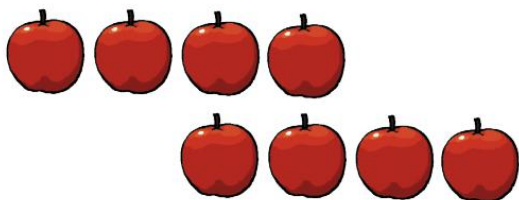
$$\begin{array}{r} 651 \\ - 463 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ - 540 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14 Multiplication par 2



Il y a 2 rangées de 4 pommes :
 $2 \times 4 = 8$ pommes
8 est le double de 4.



$$2 \times 4 = 4 \times 2 = 8$$

Il y a 4 colonnes de 2 pommes :
 $4 \times 2 = 8$ pommes



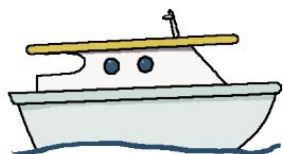
1 Comptez les étoiles de 2 en 2.



2 Complétez la table de multiplication.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___

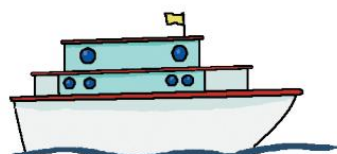
3 Reliez chaque bateau à la bouée correspondante.



2×5



3×2



2×6



9×2



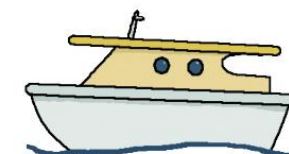
2×8



4×2



10×2



2×2



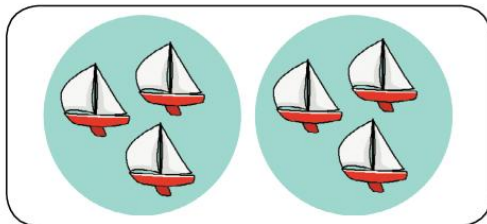
1×2



2×7

15 Division par 2

Partageons un ensemble de 6 voiliers en 2 groupes égaux.



Il y a 3 voiliers par groupe.

$6 : 2 = 3$
3 est la moitié de 6.



$2 \times 3 = 6$
6 est le double de 3.

1 Écrivez les nombres manquants.

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 : 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 2 = 12$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 2 = 10$

$10 : 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 : 2 = \underline{\quad}$

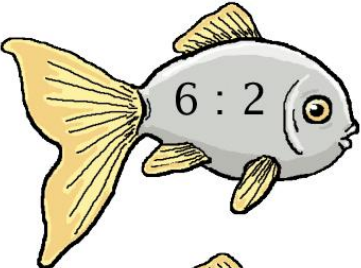
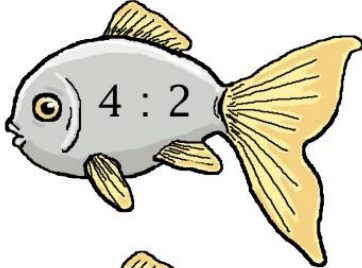
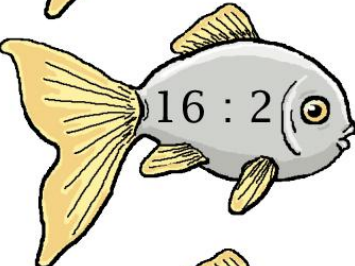
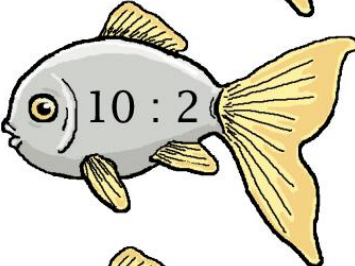
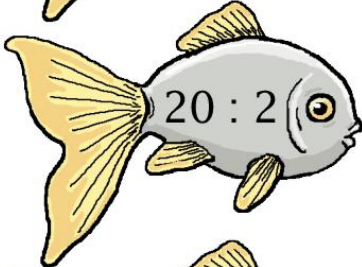
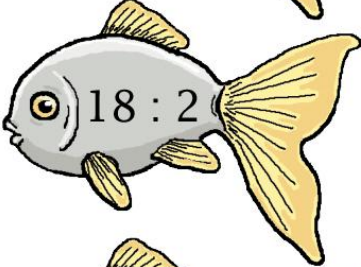
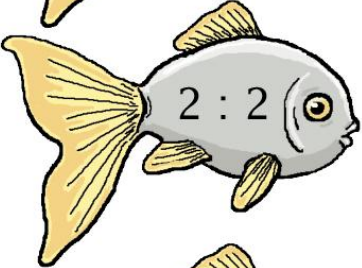
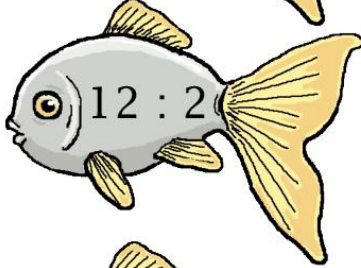
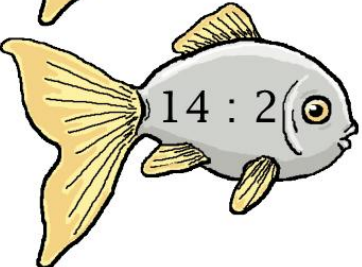
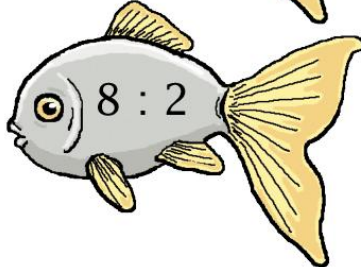
$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$





















$\underline{\quad} \times 2 = 16$

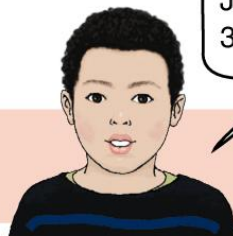
$16 : 2 = \underline{\quad}$

2 Reliez chaque poisson à la bulle correspondante.

 6 : 2	8	 4 : 2
 16 : 2	10	 10 : 2
 20 : 2	9	 18 : 2
 2 : 2	1	 12 : 2
 14 : 2	6	 8 : 2
	5	
	7	
	4	
	2	
	3	

3 Reliez chaque raquette à la balle de tennis correspondante.

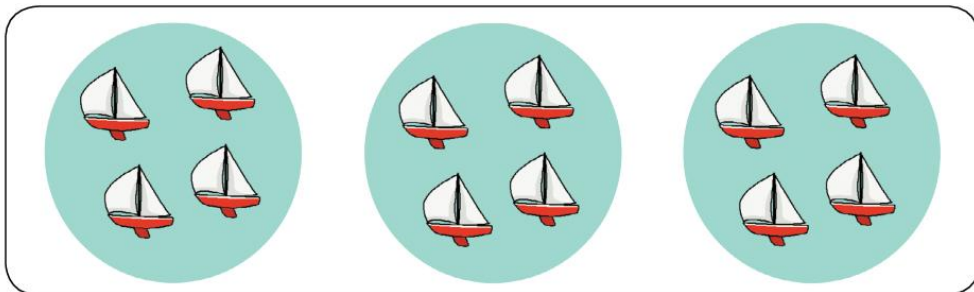
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	



Je me rappelle que
 $3 \times 1 = 1 \times 3$

17 Division par 3

Partageons un ensemble de 12 voiliers en 3 groupes égaux.



Il y a 4 voiliers par groupe.

$$12 : 3 = 4$$



$$4 \times 3 = 12$$

1 Écrivez les nombres manquants.

$$1 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$3 : 3 = \underline{\quad}$$

$$27 : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 30$$

$$6 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$30 : 3 = \underline{\quad}$$

$$18 : 3 = \underline{\quad}$$

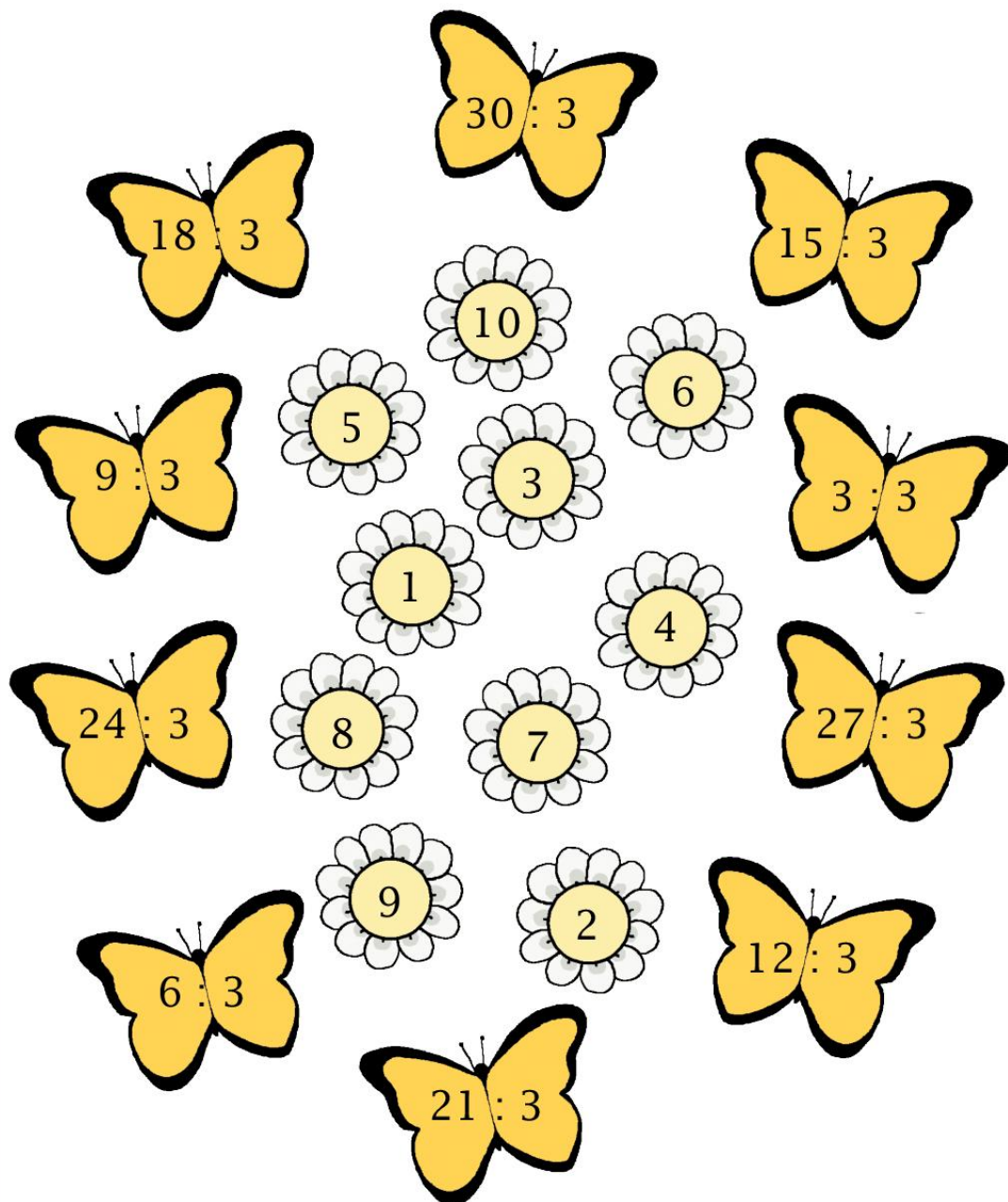
$$\underline{\quad} \times 3 = 24$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 12$$

$$24 : 3 = \underline{\quad}$$

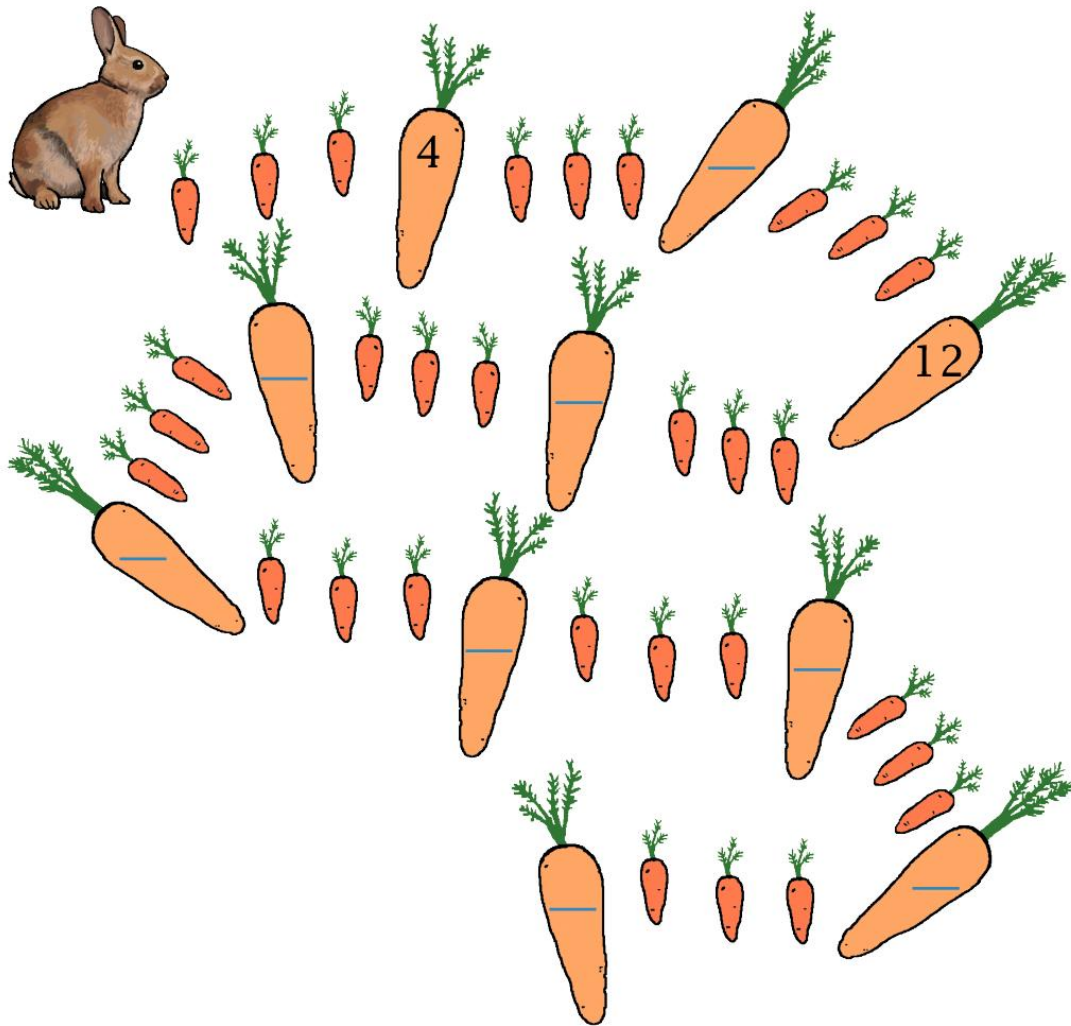
$$12 : 3 = \underline{\quad}$$

2 Reliez chaque papillon à la fleur qui lui correspond.



18 Multiplication par 4

1 Comptez les carottes de 4 en 4 et complétez.




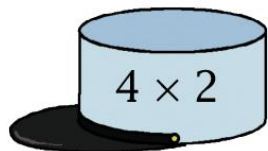



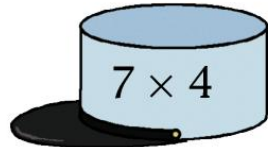
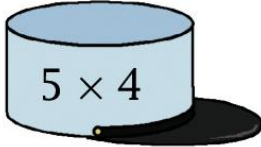


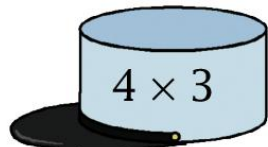
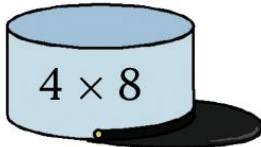


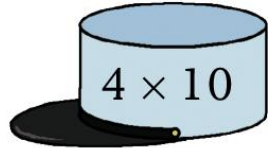
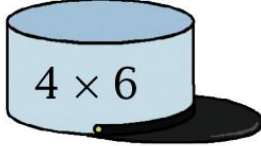


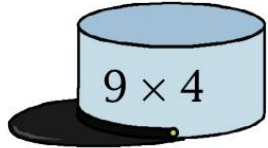
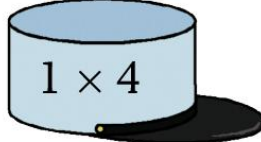

2 Comptez les carottes de 4 en 4 et complétez.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3 Reliez chaque sifflet au képi qui lui correspond.

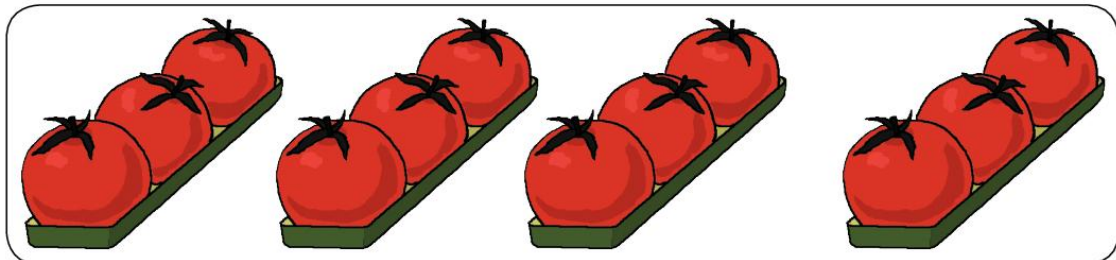


Je me rappelle que $4 \times 2 = 2 \times 4$.

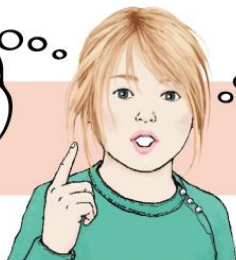
19 Division par 4

Partageons un ensemble de 12 tomates en 4 groupes égaux.



Il y a 3 tomates par groupe.

$$12 : 4 = 3$$



$$3 \times 4 = 12$$

1 Écrivez les nombres manquants.

$$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 4 = 1$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 36$$

$$36 : 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 20$$

$$20 : 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$24 : 4 = \underline{\quad}$$

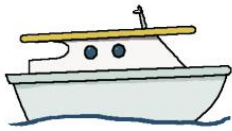
$$8 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$32 : 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 16$$

$$16 : 4 = \underline{\quad}$$

2 Reliez chaque bateau à la bouée correspondante.



$4 : 4$



$28 : 4$



$16 : 4$



$40 : 4$



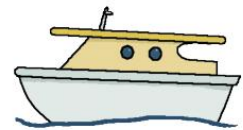
$8 : 4$



$20 : 4$



$12 : 4$



$36 : 4$



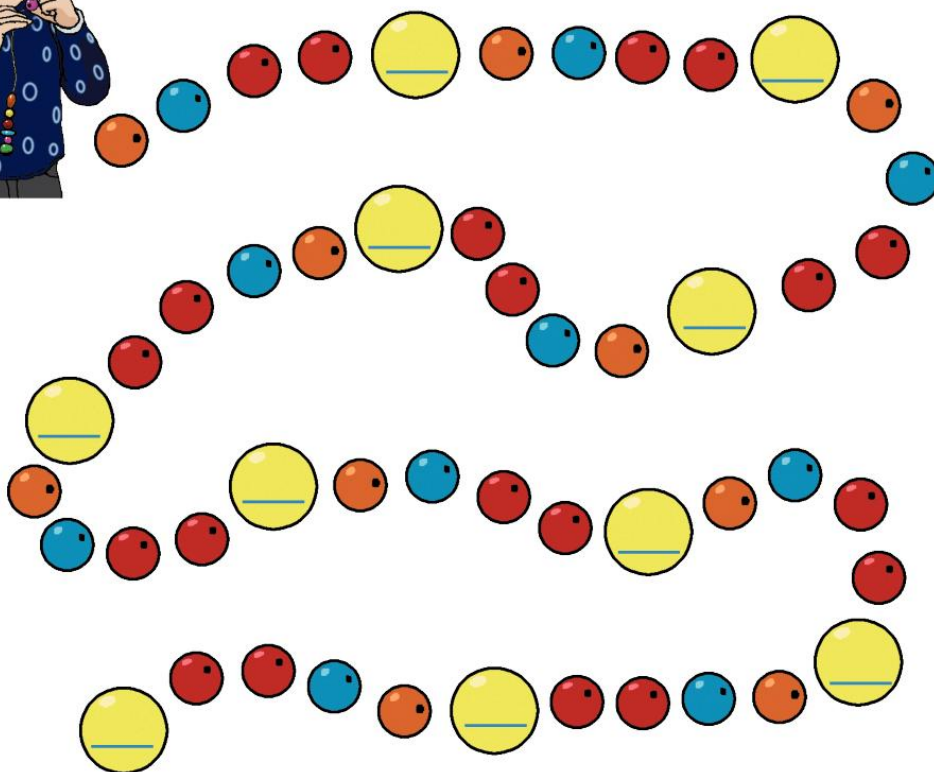
$24 : 4$



$32 : 4$

20 Multiplication par 5

1 Comptez les perles de 5 en 5 et complétez.

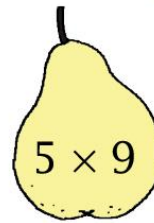
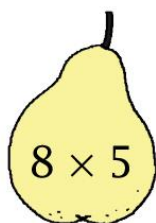
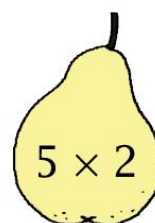
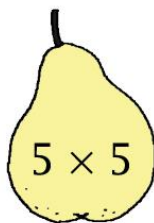
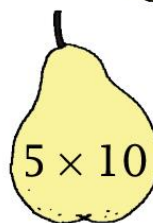
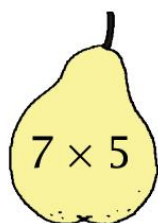
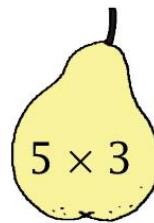
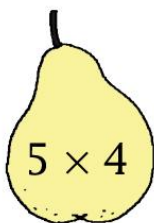
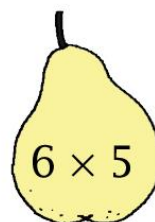
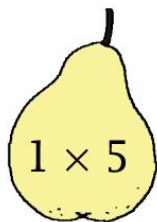


2 Complétez la table de multiplication.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___

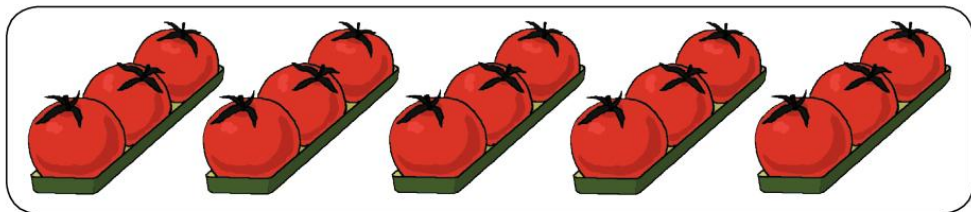
2 Reliez chaque poire au pot de confiture correspondant.

Je me rappelle que
 $5 \times 2 = 2 \times 5$.



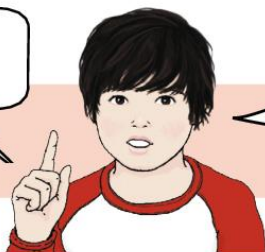
21 Division par 5

Partageons un ensemble de 15 tomates en 5 groupes égaux.



Il y a 3 tomates par groupe.

$$15 : 5 = 3$$



$$3 \times 5 = 15$$

1 Écrivez les nombres manquants.

$$5 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 5 = 1$$

$$45 : 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 40$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$40 : 5 = \underline{\quad}$$

$$15 : 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 25$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 20$$

$$25 : 5 = \underline{\quad}$$

$$20 : 5 = \underline{\quad}$$

2 Reliez chaque oiseau à l'œuf qui lui correspond.

10

4

9

7

1

6

5

8

45 : 5

20 : 5

35 : 5

50 : 5

25 : 5

40 : 5

30 : 5

5 : 5

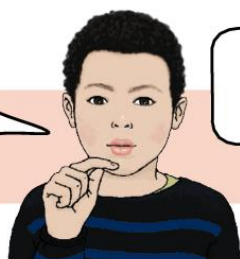
22 Multiplication par 10

Multipions 2 par 10.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20 \text{ ou } 2 \times 10 = 20$$

Quand on multiplie un nombre par 10, on rajoute un 0 à sa droite.



Je me rappelle que
 $2 \times 10 = 10 \times 2 = 20$.

1 Complétez la table de multiplication.

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	___	___	___	___	___	___	___	___	___	___

2 Complétez.

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$20 \times 10 = \underline{\quad}$

$14 \times 10 = \underline{\quad}$

$90 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 89 = \underline{\quad}$

$10 \times 7 = \underline{\quad}$

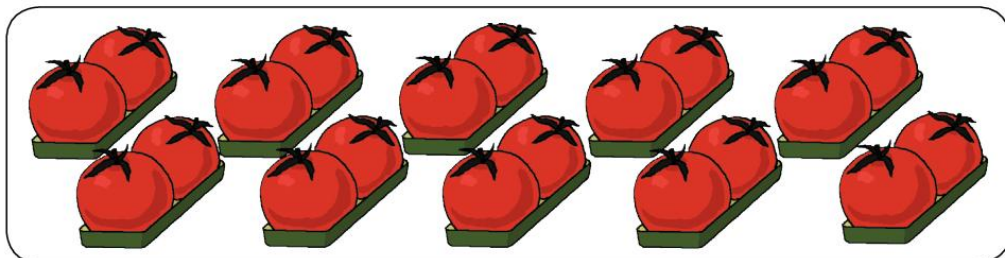
$10 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 53 = \underline{\quad}$

$63 \times 10 = \underline{\quad}$

23 Division par 10

Partageons un ensemble de 20 tomates en 10 groupes égaux.



Il y a 2 tomates par groupe.

Quand on divise par 10 un nombre qui se termine par un 0, on supprime le 0 à la fin de ce nombre.



$$20 : 10 = 2$$
$$2 \times 10 = 20$$

■ Effectuez les divisions par 10 suivantes.

$$30 : 10$$

$$10 : 10$$

$$100 : 10$$

$$70 : 10$$

$$800 : 10$$

$$150 : 10$$

$$630 : 10$$

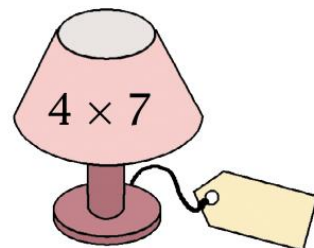
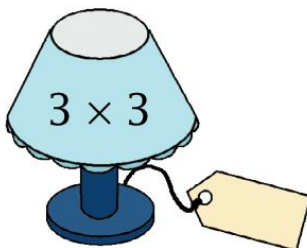
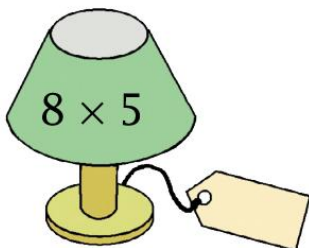
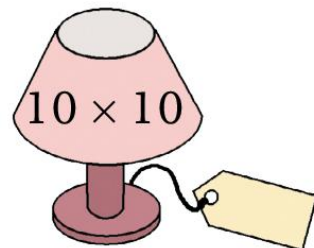
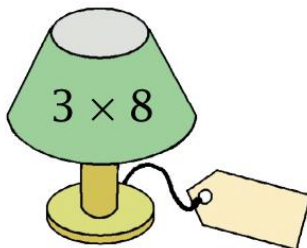
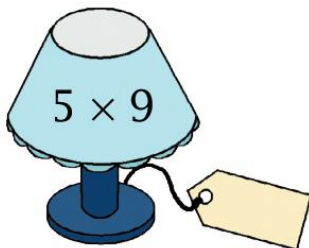
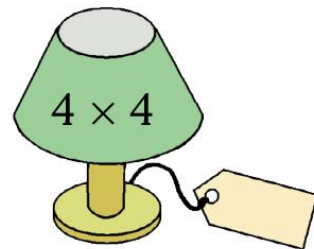
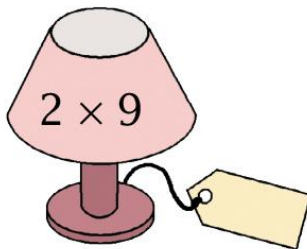
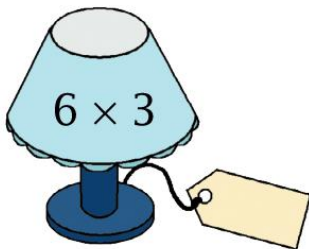
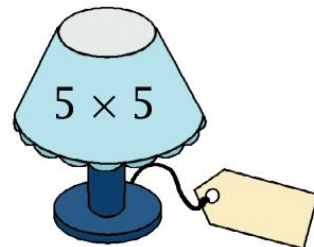
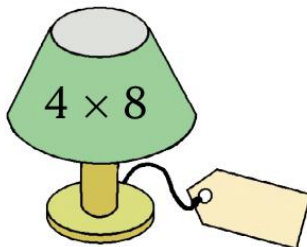
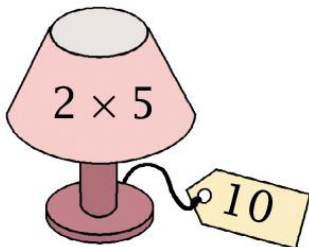
$$990 : 10$$

$$750 : 10$$



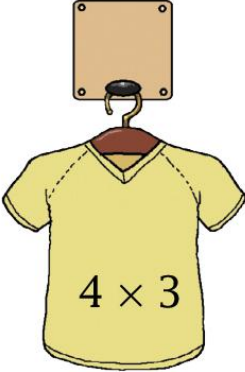
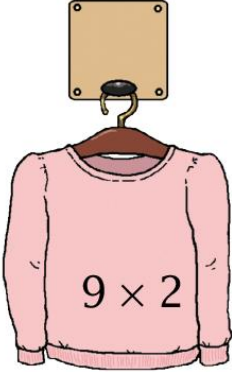
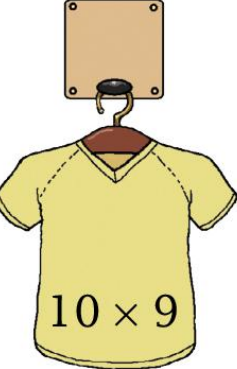
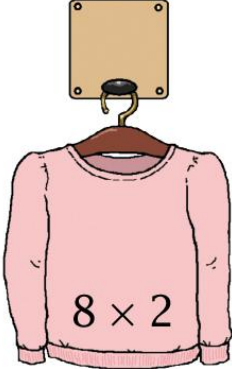
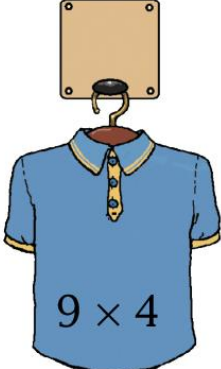



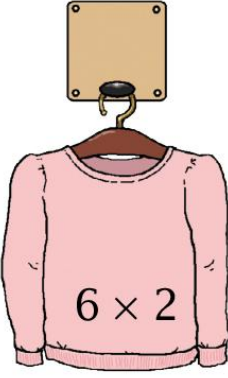
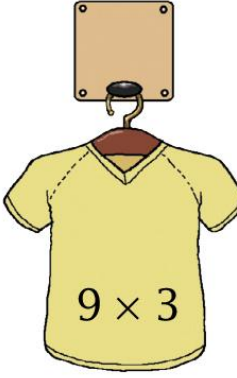
$$220 : 10$$

24 Entraînement : multiplications par 2, 3, 4, 5 et 10

- 1 Effectuez chaque multiplication pour trouver le prix de chaque lampe, que vous écrirez dans l'étiquette.



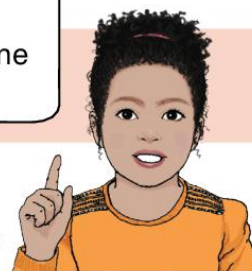
- 2 Effectuez chaque multiplication pour trouver le prix de chaque vêtement, que vous écrirez dans le carré.

 15 3×5	 6×5	 4×3	 9×2
 10×9	 8×2	 9×4	 5×7
 4×5	 3×7	 6×2	 9×3

25 Multiplications en colonnes

Multiplions 64 par 2.

C	D	U	① On multiplie les unités par 2 : $2 \times 4 = 8$. On écrit 8 dans la colonne des unités. ② On multiplie les dizaines par 2 : $2 \times 6 = 12$. On écrit 2 dans la colonne des dizaines et 1 dans la colonne des centaines.
	6	4	
×		2	
<hr/>			
1	2	8	



1 Effectuez les multiplications en colonnes.

$34 \times 2 =$

$53 \times 3 =$

$11 \times 5 =$

$81 \times 4 =$

Multiplions 67 par 3.

	C	D	U
		² 6	7
×			3
<hr/>			
	2	0	1

① On multiplie les unités par 3 : $3 \times 7 = 21$.
On pose 1 unité et on retient 2 dizaines.

② On multiplie les dizaines par 3 : $3 \times 6 = 18$.
On ajoute la retenue : $18 + 2 = 20$.

On écrit 0 dans la colonne des dizaines
et 2 dans la colonne des centaines.



2 Effectuez les multiplications en colonnes.

$65 \times 5 =$

$46 \times 4 =$

$57 \times 2 =$

$39 \times 3 =$

26 Entraînement : multiplications en colonnes

Effectuez les opérations en colonnes.

$$64 \times 2 =$$

$$28 \times 3 =$$

$$25 \times 3 =$$

$$11 \times 6 =$$

$$65 \times 9 =$$

$$66 \times 4 =$$

$32 \times 7 =$

$12 \times 8 =$

$14 \times 9 =$

$17 \times 8 =$

$23 \times 5 =$

$38 \times 10 =$

$23 \times 8 =$

$17 \times 5 =$

Corrigés

1. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 $10 - 10 - 9 - 9 / 8 - 8 - 9 - 9 / 9 - 9 - 8 - 8$
2. de gauche à droite et de haut en bas
 $2 - 3 - 3 - 5 - 2 - 6 - 5 - 3$
3. $8 - 7 - 8 - 7 - 10$
4. $9 - 8 - 9$
5. de gauche à droite et de haut en bas
 $3 - 4 - 3 / 2 - 3 - 1 / 3 - 6 - 3$
6. de gauche à droite et de haut en bas
 $5 - 1 - 4 / 6 - 2 - 7 / 1 - 1 - 2$
2. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 $80 - 49 - 63 / 86 - 99 - 25 / 97 - 99 - 92$
2. $83 - 57 - 74 - 89 - 69$
3. 1. Les cases à colorier sont $43 - 33 - 58 - 17 - 53 - 45$
2. $12 - 41 - 22 - 53 - 20 - 28$
4. 1. $9\ 4\ 1 - 3\ 2\ 0 - 6 - 5\ 0\ 9 - 7\ 4 - 8\ 6\ 3$
2. C - A - S - S - O - U - L - E - T
3. $840 - 579 - 564 - 336 - 835 - 762 - 683 - 534 - 910$
Isabelle se rend à la pharmacie.
4. $464 - 669 - 774 - 556 - 999 - 859$
5. 1. Il faut barrer la 2^e et la 4^e opération.
2. $111 - 203 - 124 - 231 - 221 / 852 - 252 - 2 - 11 - 300$
Lettre P
3. G - A - T - E - A - U
4. $281 - 321 - 512 - 335 - 205 - 327$
6. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 $11 - 15 - 13 - 12 / 13 - 17 - 15 - 14 / 12 - 16 - 14$
 $- 13 / 10 - 14 - 12 - 11$
2. C - A - R - N - A - V - A - L
3. de gauche à droite et de haut en bas
 $22 - 30 - 41 / 50 - 62 - 71 / 90 - 41 - 61$
4. $20 - 40 - 92 - 91 - 61 - 74 - 30 - 53 - 84$
5. $62 - 93 - 73 / 81 - 21 - 92 / 61 - 65 - 45$
7. 1. $583 - 753 - 628$
2. $509 - 535 - 917 - 807 - 509 - 426$
8. 1. B - O - N V - E - N - T
2. de gauche à droite et de haut en bas
 $100 - 100 / 200 - 900 / 100 - 100 / 200 - 300$
3. $110 - 100 - 900 / 901 - 809$
9. 1. $414 - 712 - 462$
2. L - A - P - I - N
10. 1. $5 - 7 - 6 - 6 - 6 - 8$
2. M - O - N - T - A - G - N - E

11. 1. 692 – 258
 2. E – S – C – A – R – G – O – T
12. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 75 – 16 / 40 – 815 / 920 – 710
 192 – 150 / 638 – 224
 2. 74 – 127 – 127 – 457
 3. de gauche à droite et de haut en bas
 300 – 400 / 90 – 70 / 25 – 700
 4. M – U – G – U – E – T
13. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 88 – 99 – 99 / 53 – 92 – 94 / 255 – 380 – 500 / 277 – 579 – 799
 2. 273 + 416 = 689 / 741 + 234 = 975 / 534 + 212 = 746
 3. 181 – 719
 4. 891 – 431 – 802 / 989 – 613 – 406 / 387 – 741 – 996
 5. 437 – 132 = 305 / 941 – 320 = 621 / 794 – 371 = 423
 6. 32 – 111 – 127 – 181
 7. 83 – 47 – 146 / 238 – 288 – 466 / 188 – 251
14. 2. 2 – 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20
15. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 6 – 8 – 3 – 4 / 6 – 18 – 6 – 9 / 5 – 8 – 5 – 8
16. 2. 3 – 6 – 9 – 12 – 15 – 18 – 21 – 24 – 27 – 30
17. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 3 – 27 – 1 – 9 / 10 – 18 – 10 – 6 / 8 – 4 – 8 – 4
18. 2. 4 – 8 – 12 – 16 – 20 – 24 – 28 – 32 – 36 – 40
19. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 4 – 24 – 4 – 6 / 9 – 32 – 9 – 8 / 5 – 4 – 5 – 4
20. 2. 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 45 – 50
21. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 5 – 45 – 5 – 9 / 8 – 15 – 8 – 3 / 5 – 4 – 5 – 4
22. 1. 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 80 – 90 – 100
 2. de gauche à droite et de haut en bas
 40 – 60 – 200 – 140 – 900 – 890 – 70 – 100 – 530 – 630
23. 3 – 1 – 10 – 7 – 80 – 15 – 63 – 99 – 75 – 22
24. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 10 – 32 – 25 / 18 – 18 – 16 / 45 – 24 – 100 / 40 – 9 – 28
 2. de gauche à droite et de haut en bas
 15 – 30 – 12 – 18 / 90 – 16 – 36 – 35 / 20 – 21 – 12 – 27
25. 1. de gauche à droite et de haut en bas
 68 – 159 / 55 – 324
 2. de gauche à droite et de haut en bas
 325 – 184 – 114 – 117
26. 128 – 84 / 75 – 66 / 585 – 264
 224 – 96 / 126 – 136 / 115 – 380 / 184 – 85

Les petits devoirs

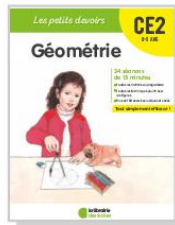
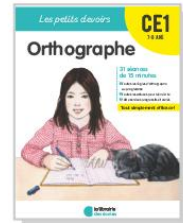
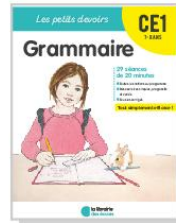
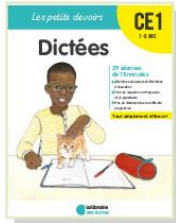
S'entraîner pour réussir

Quel que soit le niveau de votre enfant, l'entraînement est le gage de sa réussite. En faisant des exercices, il va acquérir des automatismes qui lui permettront d'aller plus vite à l'essentiel et de se concentrer sur la réflexion.

Cibler les difficultés

La collection *Les Petits Devoirs* offre des outils efficaces et simples pour permettre à tous les enfants de s'entraîner, d'assimiler et de réviser les notions fondamentales dans les domaines où ils ont des difficultés ou des lacunes. Une collection entièrement conçue par des enseignants, qui appliquent les meilleures méthodes et connaissent toutes les difficultés des élèves.

Dans la même collection



Prix France : 6,60 €



9 782369 402275

la librairie
des écoles

www.lalibrairedesecoles.com