


Calcul

CE2

..... / /

PRÉNOM :

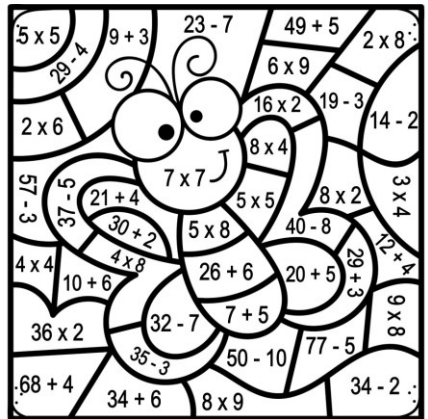


① Effectue ces opérations.

$462 + 273$	$583 + 309$	$657 - 234$	$8\ 426 - 271$	45×3	62×8	709×4																																																																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">4</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">6</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">2</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">+</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">2</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">7</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">3</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr></table>		4	6	2	+	2	7	3									<table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">5</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">8</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">3</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">+</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">3</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">0</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">9</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr></table>		5	8	3	+	3	0	9									<table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">6</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">5</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">7</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">-</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">2</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">3</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">4</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr></table>		6	5	7	-	2	3	4									<table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">8</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">4</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">2</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">6</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">-</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">2</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">7</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">1</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr></table>		8	4	2	6	-		2	7	1											<table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">4</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">5</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">×</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">3</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr></table>		4	5	×		3							<table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">6</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">2</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">×</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">8</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr></table>		6	2	×		8							<table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">7</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">0</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">9</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">×</td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;">4</td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr><tr><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td><td style="border: 1px solid blue; height: 30px;"> </td></tr></table>		7	0	9	×			4								
	4	6	2																																																																																																															
+	2	7	3																																																																																																															
	5	8	3																																																																																																															
+	3	0	9																																																																																																															
	6	5	7																																																																																																															
-	2	3	4																																																																																																															
	8	4	2	6																																																																																																														
-		2	7	1																																																																																																														
	4	5																																																																																																																
×		3																																																																																																																
	6	2																																																																																																																
×		8																																																																																																																
	7	0	9																																																																																																															
×			4																																																																																																															

② Colorie selon le code-couleur !

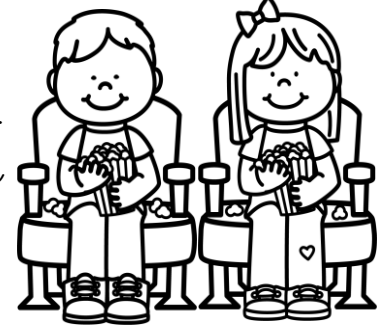
	12	Jaune
	16	Bleu foncé
	25	Orange
	32	Rose
	40	Violet
	49	Vert clair
	54	Bleu clair
	72	Vert foncé



③ Résous ce problème.

Un cinéma compte 328 places assises.
Après son agrandissement, il y aura
125 places de plus.

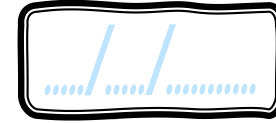
Combien y aura-t-il de sièges en tout ?



<https://laclassebleue.fr/>

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

$462 + 273$

$583 + 309$

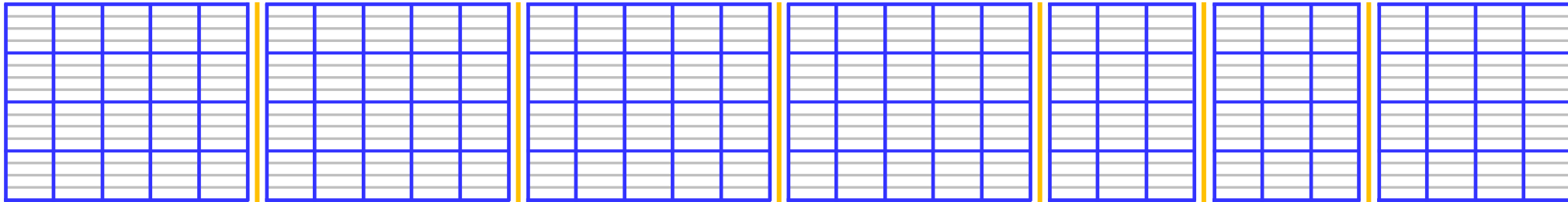
$657 - 234$

$8\ 426 - 271$

45×3

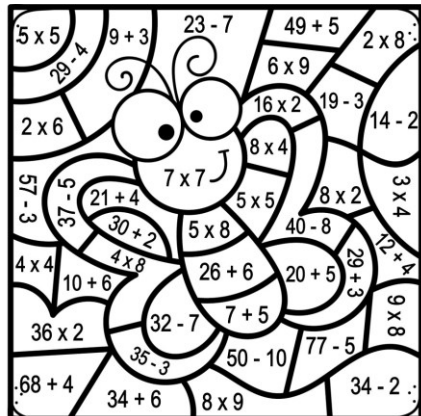
62×8

709×4



② Colorie selon le code-couleur !

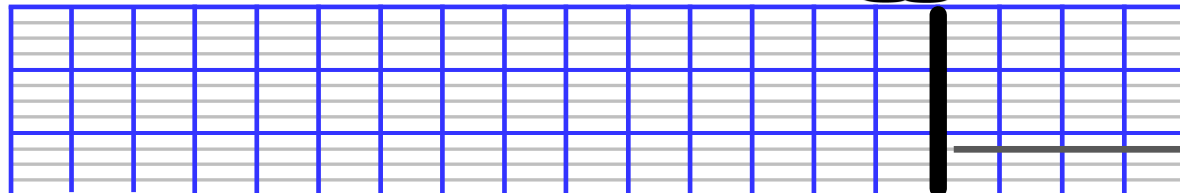
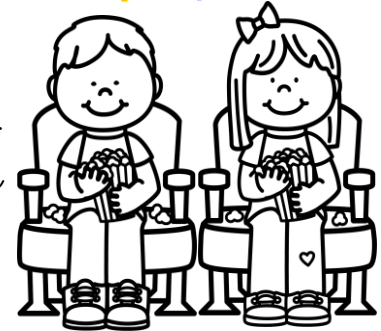
	12	Jaune
	16	Bleu foncé
	25	Orange
	32	Rose
	40	Violet
	49	Vert clair
	54	Bleu clair
	72	Vert foncé



③ Résous ce problème.

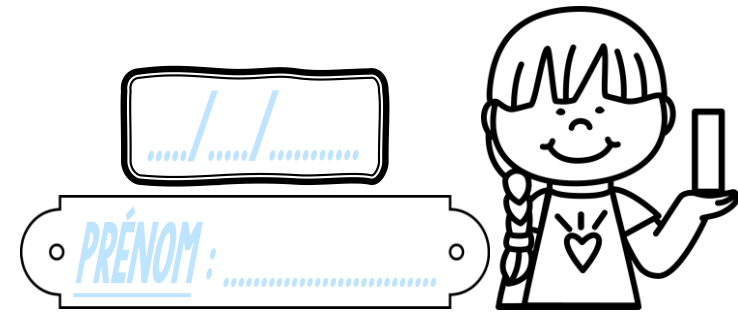
Un cinéma compte 328 places assises.
Après son agrandissement, il y aura
125 places de plus.

Combien y aura-t-il de sièges en tout ?



Calcul

CE2



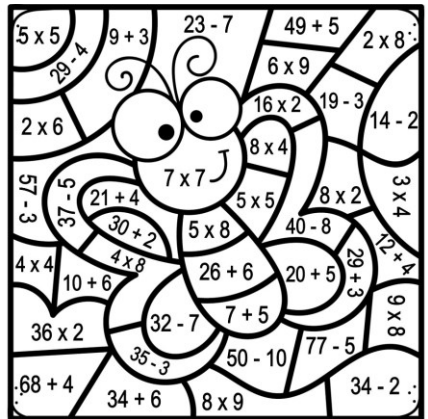
① Effectue ces opérations.

$462 + 273$	$583 + 309$	$657 - 234$	$8\ 426 - 271$	45×3	62×8	709×4
-------------	-------------	-------------	----------------	---------------	---------------	----------------

462	$+ 273$	583	$+ 309$	657	$- 234$	$8\ 426$	$- 271$	45	$\times 3$	62	$\times 8$	709	$\times 4$
-------	---------	-------	---------	-------	---------	----------	---------	------	------------	------	------------	-------	------------

② Colorie selon le code-couleur !

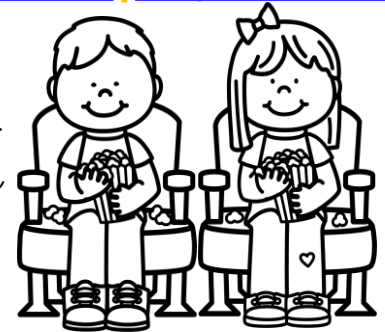
	12	Jaune
	16	Bleu foncé
	25	Orange
	32	Rose
	40	Violet
	49	Vert clair
	54	Bleu clair
	72	Vert foncé



③ Résous ce problème.

Un cinéma compte 328 places assises. Après son agrandissement, il y aura 125 places de plus.

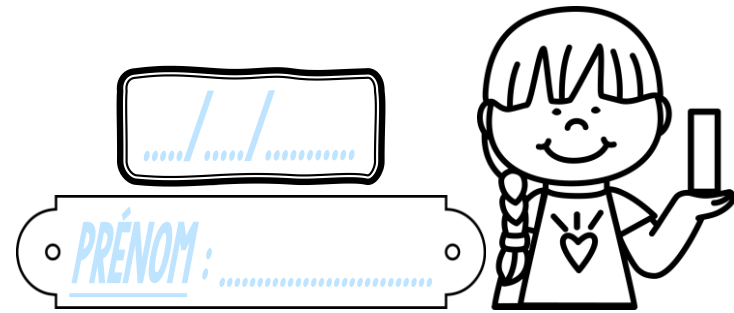
Combien y aura-t-il de sièges en tout ?



Il y aura sièges en tout.

Calcul

CE2

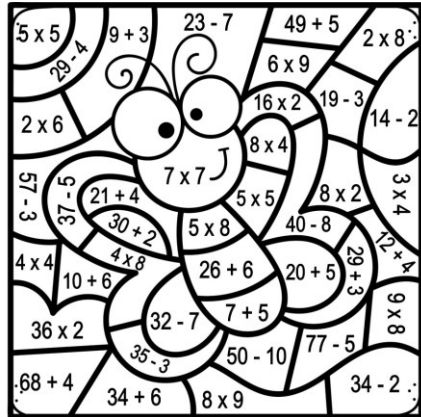


① Pose et effectue ces opérations.

$462 + 273$	$583 + 309$	$657 - 234$	$8\ 426 - 271$	45×3	62×8	709×4

② Colorie selon le code-couleur !

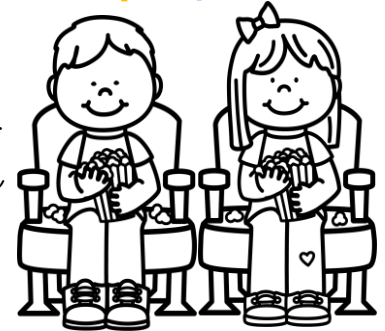
	12	Jaune
	16	Bleu foncé
	25	Orange
	32	Rose
	40	Violet
	49	Vert clair
	54	Bleu clair
	72	Vert foncé



③ Résous ce problème.

Un cinéma compte 328 places assises. Après son agrandissement, il y aura 125 places de plus.

Combien y aura-t-il de sièges en tout ?

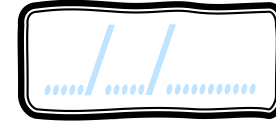


Il y aura sièges en tout.

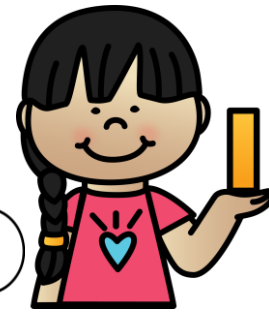
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Effectue ces opérations.

$$462 + 273$$

	4	6	2
+	2	7	3
<hr/>			

$$583 + 309$$

	5	8	3
+	3	0	9
<hr/>			

$$657 - 234$$

	6	5	7
-	2	3	4
<hr/>			

$$8426 - 271$$

	8	4	2	6
-		2	7	1
<hr/>				

$$45 \times 3$$

	4	5
X		3
<hr/>		

$$62 \times 8$$

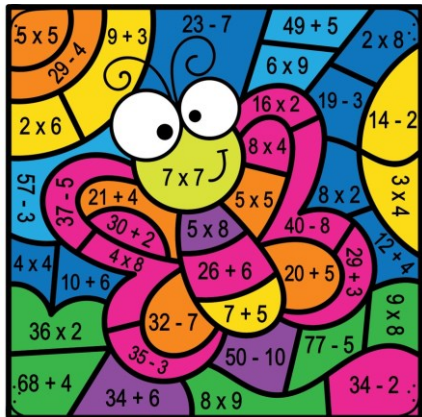
	6	2
X		8
<hr/>		

$$709 \times 4$$

	7	0	9
X			4
<hr/>			

② Colorie selon le code-couleur !

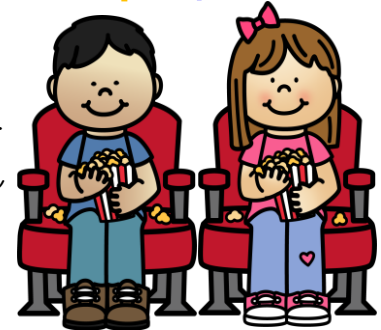
	12	Jaune
	16	Bleu foncé
	25	Orange
	32	Rose
	40	Violet
	49	Vert clair
	54	Bleu clair
	72	Vert foncé



③ Résous ce problème.

Un cinéma compte 328 places assises.
Après son agrandissement, il y aura
125 places de plus.

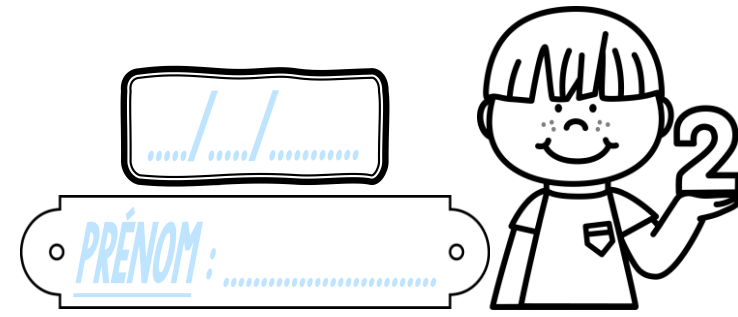
Combien y aura-t-il de sièges en tout ?



Il y aura sièges en tout.

Calcul

CE2

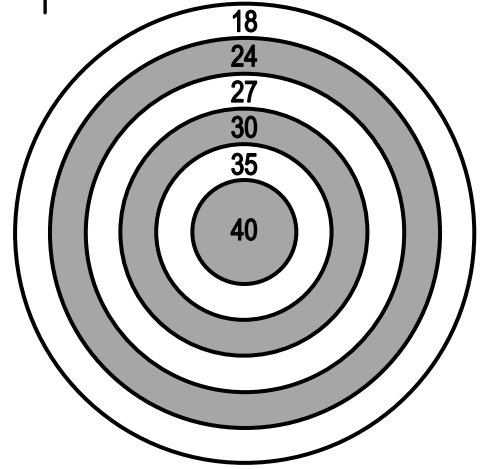
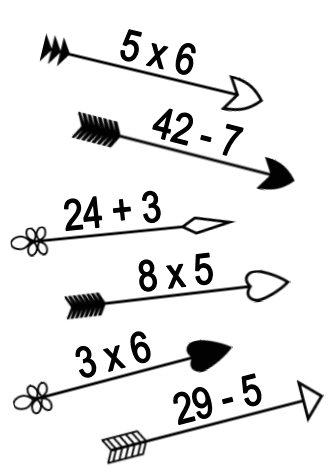


① Effectue ces opérations.

$647 + 395$	$2\ 241 + 953$	$462 - 128$	$9\ 307 - 842$	34×6	57×9	436×7
-------------	----------------	-------------	----------------	---------------	---------------	----------------

$6\ 4\ 7$	$2\ 2\ 4\ 1$	$4\ 6\ 2$	$9\ 3\ 0\ 7$	$3\ 4$	$5\ 7$	$4\ 3\ 6$
$+ 3\ 9\ 5$	$+ \quad 9\ 5\ 3$	$- 1\ 2\ 8$	$- \quad 8\ 4\ 2$	$\times \quad 6$	$\times \quad 9$	$\times \quad \quad 7$
<hr/>						
<hr/>						

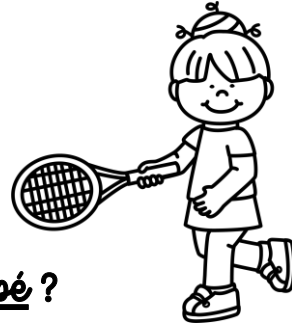
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

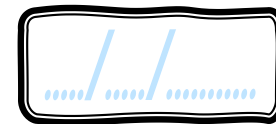
Depuis qu'elle a commencé le tennis, Sophie a participé à 213 entraînements. Hugo, lui, n'a participé qu'à 47 entraînements.

À combien de séances de plus **Sophie a-t-elle participé** ?



Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

$647 + 395$

$2\ 241 + 953$

$462 - 128$

$9\ 307 - 842$

34×6

57×9

436×7

② Prolonge les flèches pour les planter
dans la bonne réponse.

5×6

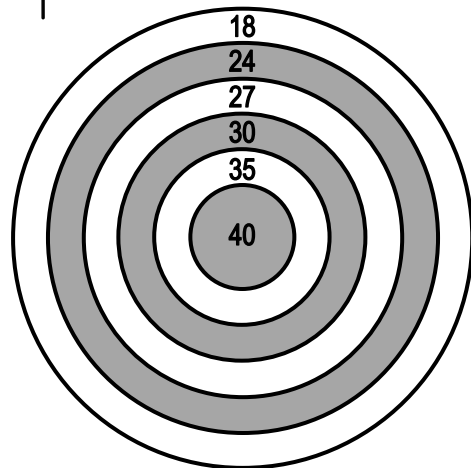
$42 - 7$

$24 + 3$

8×5

3×6

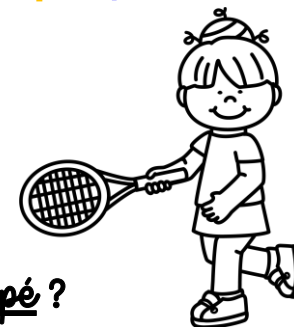
$29 - 5$



③ Résous ce problème.

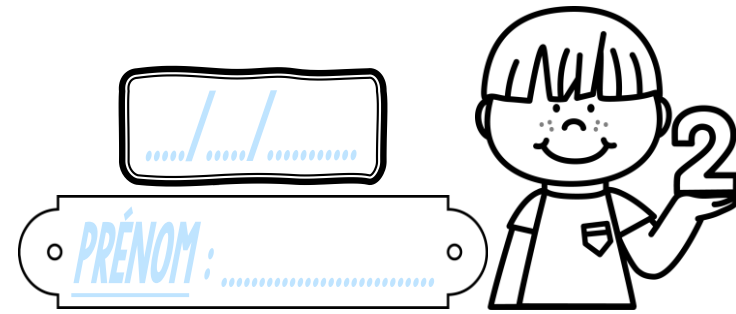
Depuis qu'elle a commencé le tennis, Sophie a participé à 213 entraînements. Hugo, lui, n'a participé qu'à 47 entraînements.

À combien de séances de plus Sophie a-t-elle participé ?



Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

$647 + 395$	$2\ 241 + 953$	$462 - 128$	$9\ 307 - 842$	34×6	57×9	436×7																																																																																																																
<table border="1"> <tr><td></td><td>6</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		6	4	7	+	3	9	5									<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		2	2	4	1	+		9	5	3											<table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	6	2	-	1	2	8									<table border="1"> <tr><td></td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>8</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		9	3	0	7	-		8	4	2											<table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	4	X		6							<table border="1"> <tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		5	7	X		9							<table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	3	6	X			7								
	6	4	7																																																																																																																			
+	3	9	5																																																																																																																			
	2	2	4	1																																																																																																																		
+		9	5	3																																																																																																																		
	4	6	2																																																																																																																			
-	1	2	8																																																																																																																			
	9	3	0	7																																																																																																																		
-		8	4	2																																																																																																																		
	3	4																																																																																																																				
X		6																																																																																																																				
	5	7																																																																																																																				
X		9																																																																																																																				
	4	3	6																																																																																																																			
X			7																																																																																																																			

② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.

5×6
 $42 - 7$
 $24 + 3$
 8×5
 3×6
 $29 - 5$

③ Résous ce problème.

Depuis qu'elle a commencé le tennis, Sophie a participé à 213 entraînements. Hugo, lui, n'a participé qu'à 47 entraînements.

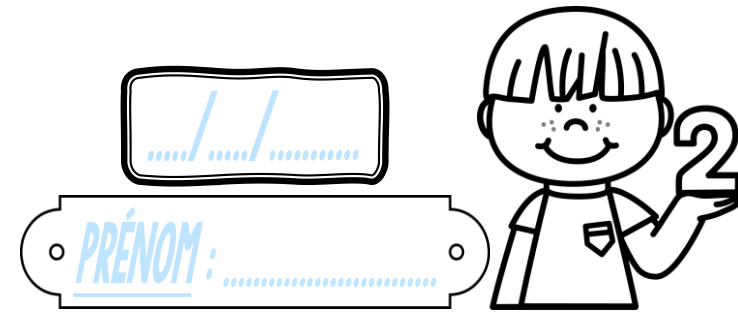
À combien de séances de plus Sophie a-t-elle participé ?



Elle a participé à séances de plus.

Calcul

CE2



① Pose et effectue ces opérations.

647 + 395

2 241 + 953

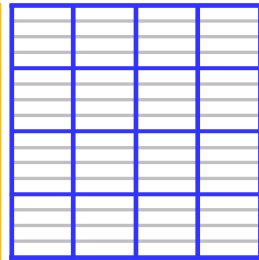
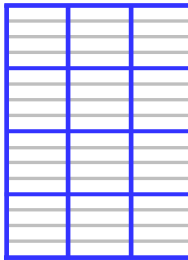
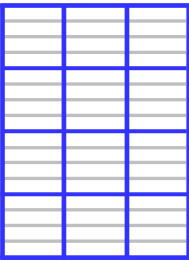
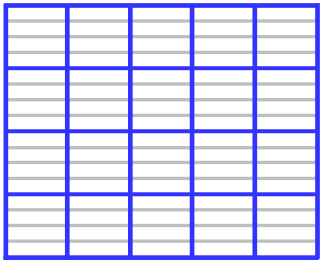
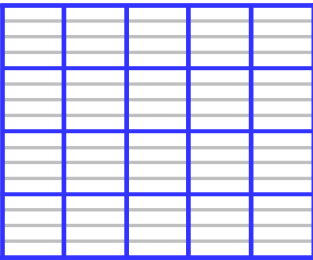
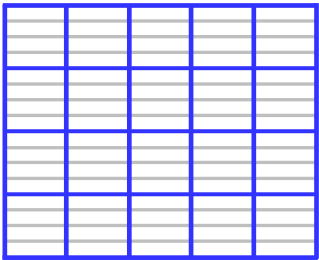
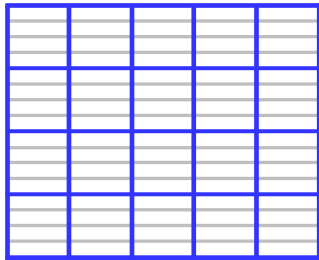
462 - 128

9 307 - 842

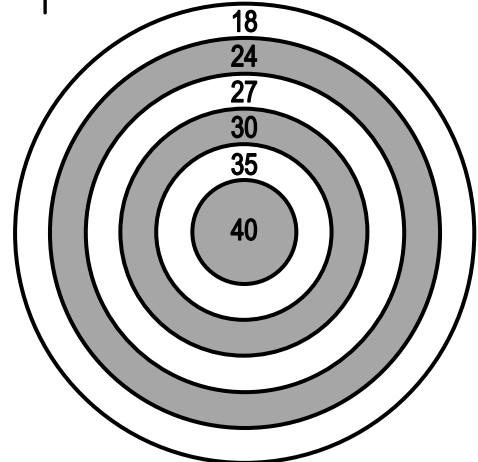
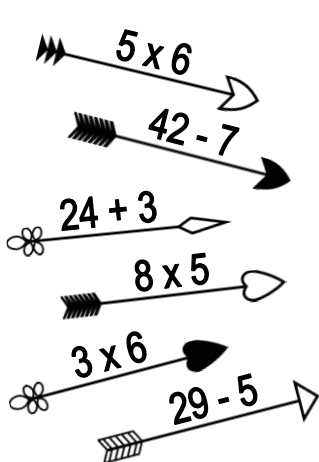
34 x 6

57 x 9

436 x 7



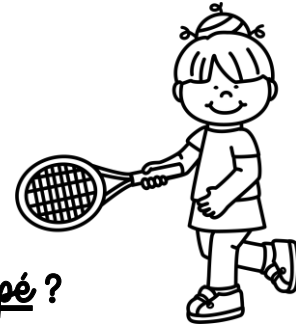
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

Depuis qu'elle a commencé le tennis, Sophie a participé à 213 entraînements. Hugo, lui, n'a participé qu'à 47 entraînements.

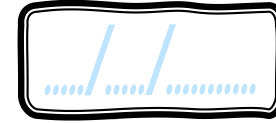
À combien de séances de plus Sophie a-t-elle participé ?



Elle a participé à séances de plus.

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Effectue ces opérations.

647 + 395	2 241 + 953	462 - 128	9 307 - 842	34 x 6	57 x 9	436 x 7																																																																																																												
<table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>4</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>3</td><td>9</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		6	4	7	+	3	9	5									<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>+</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	2	4	1	+	9	5	3									<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>6</td><td>2</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	6	2	-	1	2	8									<table border="1"><tr><td></td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>8</td><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		9	3	0	7	-		8	4	2											<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>x</td><td></td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	4	x		6							<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>x</td><td></td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		5	7	x		9							<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>x</td><td></td><td></td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	3	6	x			7								
	6	4	7																																																																																																															
+	3	9	5																																																																																																															
2	2	4	1																																																																																																															
+	9	5	3																																																																																																															
	4	6	2																																																																																																															
-	1	2	8																																																																																																															
	9	3	0	7																																																																																																														
-		8	4	2																																																																																																														
	3	4																																																																																																																
x		6																																																																																																																
	5	7																																																																																																																
x		9																																																																																																																
	4	3	6																																																																																																															
x			7																																																																																																															

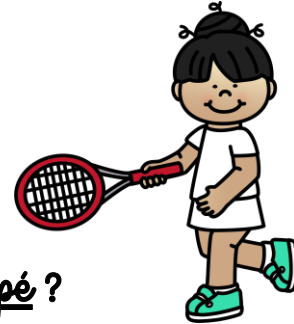
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.

5 x 6 → 30
42 - 7 → 35
24 + 3 → 27
8 x 5 → 40
3 x 6 → 18
29 - 5 → 24

③ Résous ce problème.

Depuis qu'elle a commencé le tennis, Sophie a participé à 213 entraînements. Hugo, lui, n'a participé qu'à 47 entraînements.

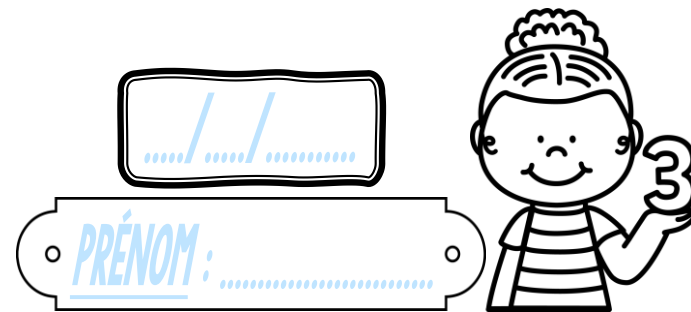
À combien de séances de plus Sophie a-t-elle participé ?



Elle a participé à séances de plus.									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

$$218 + 943$$

	2	1	8
+	9	4	3
<hr/>			

$$5427 + 969$$

	5	4	2	7
+		9	6	9
<hr/>				

$$806 - 329$$

	8	0	6
-	3	2	9
<hr/>			

$$4148 - 524$$

	4	1	4	8
-		5	2	4
<hr/>				

$$29 \times 5$$

	2	9
X		5
<hr/>		

$$86 \times 7$$

	8	6
X		7
<hr/>		

$$363 \times 4$$

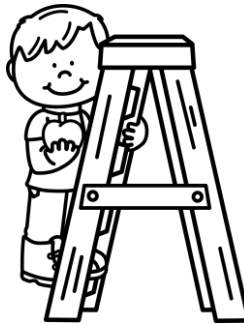
	3	6	3
X			4
<hr/>			

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

③ Résous ce problème.

Dans leur verger, Tommy et son grand-père ramassent des pommes. Ils remplissent 8 caquettes. Chaque caquette contient 36 pommes.

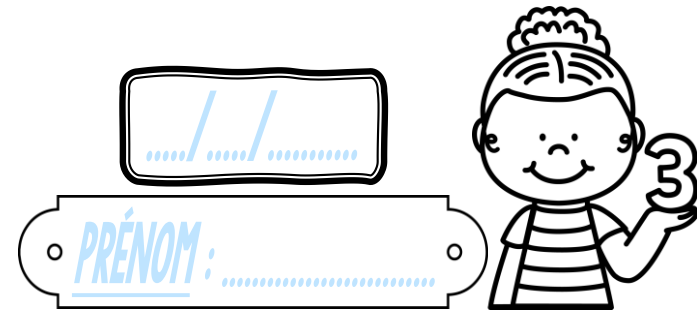
Quelle quantité totale de pommes ont-ils récoltée ?



<hr/>																	

Calcul

CE2



① Pose et effectue ces opérations.

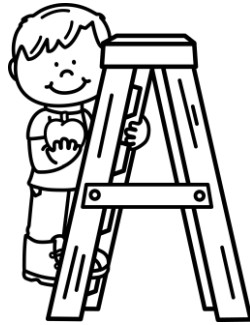
$218 + 943$	$5\,427 + 969$	$806 - 329$	$4\,148 - 524$	29×5	86×7	363×4

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

60 - 4
15
5 x 8
7 x 6
24
40
40
8 + 7
42
4 x 6
56

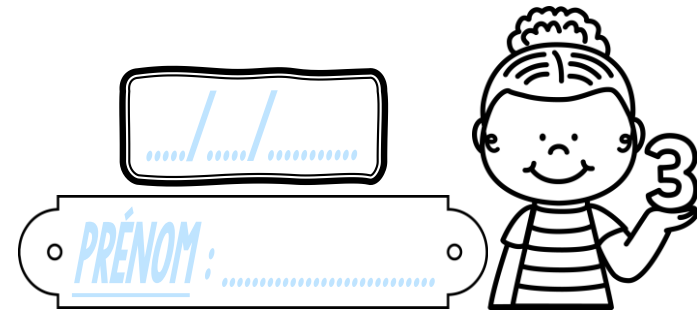
③ Résous ce problème.

Dans leur verger, Tommy et son grand-père ramassent des pommes. Ils remplissent 8 cagettes. Chaque cagette contient 36 pommes. Quelle quantité totale de pommes ont-ils récoltée ?



Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

218 + 943	5 427 + 969	806 - 329	4 148 - 524	29 x 5	86 x 7	363 x 4																																																																																																																
<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td>8</td></tr><tr><td>+</td><td>9</td><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	1	8	+	9	4	3									<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td></td><td>9</td><td>6</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		5	4	2	7	+		9	6	9											<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>0</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		8	0	6	-	3	2	9									<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>5</td><td>2</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	1	4	8	-		5	2	4											<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	9	X		5							<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		8	6	X		7							<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>6</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	6	3	X			4								
	2	1	8																																																																																																																			
+	9	4	3																																																																																																																			
	5	4	2	7																																																																																																																		
+		9	6	9																																																																																																																		
	8	0	6																																																																																																																			
-	3	2	9																																																																																																																			
	4	1	4	8																																																																																																																		
-		5	2	4																																																																																																																		
	2	9																																																																																																																				
X		5																																																																																																																				
	8	6																																																																																																																				
X		7																																																																																																																				
	3	6	3																																																																																																																			
X			4																																																																																																																			

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

60 - 4

15

5 x 8

7 x 6

24

40

40

8 + 7

42

4 x 6

56

③ Résous ce problème.

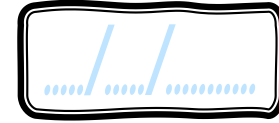
Dans leur verger, Tommy et son grand-père ramassent des pommes. Ils remplissent 8 caquettes. Chaque caquette contient 36 pommes. Quelle quantité totale de pommes ont-ils récoltée ?



Ils ont récolté pommes.

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

$$218 + 943$$

$$5\,427 + 969$$

$$806 - 329$$

$$4\,148 - 524$$

$$29 \times 5$$

$$86 \times 7$$

$$363 \times 4$$

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

60 - 4

15

5 x 8

7 x 6

24

40

40

8 + 7

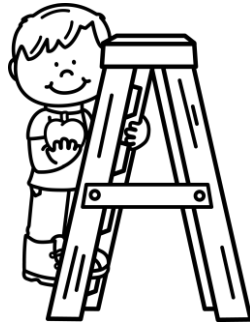
42

4 x 6

56

③ Résous ce problème.

Dans leur verger, Tommy et son grand-père ramassent des pommes. Ils remplissent 8 caquettes. Chaque caquette contient 36 pommes.
Quelle quantité totale de pommes ont-ils récoltée ?



Ils ont récolté pommes.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2

...../...../.....
PRÉNOM :



① Effectue ces opérations.

218 + 943	5427 + 969	806 - 329	4148 - 524	29 x 5	86 x 7	363 x 4
2 1 8 + 9 4 3	5 4 2 7 + 9 6 9	8 0 6 - 3 2 9	4 1 4 8 - 5 2 4	2 9 x 5	8 6 x 7	3 6 3 x 4

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

60 - 4
15
5 x 8
7 x 6
24
40
40
8 + 7
42
4 x 6
56

③ Résous ce problème.

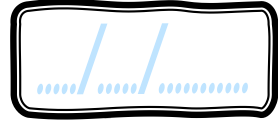
Dans leur verger, Tommy et son grand-père ramassent des pommes. Ils remplissent 8 caquettes. Chaque caquette contient 36 pommes. Quelle quantité totale de pommes ont-ils récoltée ?



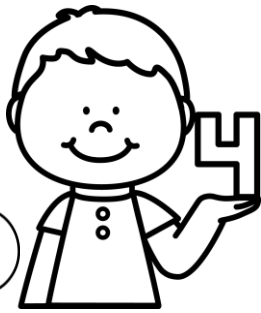
Ils ont récolté pommes.

Calcul

CE2











PRÉNOM :

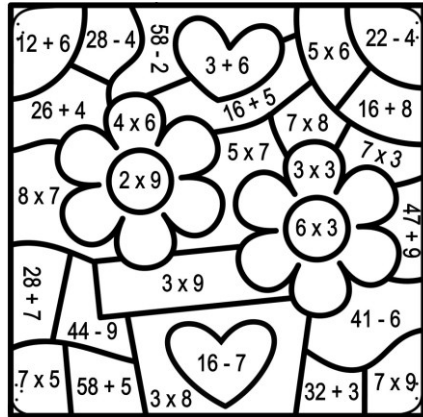


① Effectue ces opérations.

$745 + 689$	$2\ 539 + 357 + 4$	$562 - 148$	$9\ 037 - 3\ 651$	62×4	47×8	714×9																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>7</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	4	5	+	6	8	9									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>5</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>3</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td> </td><td> </td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		2	5	3	9	+		3	5	7	+				4											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>5</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		5	6	2	-	1	4	8									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>9</td><td>0</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		9	0	3	7	-	3	6	5	1											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		6	2	X		4							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	7	X		8							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>7</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td> </td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	1	4	X			9								
	7	4	5																																																																																																																								
+	6	8	9																																																																																																																								
	2	5	3	9																																																																																																																							
+		3	5	7																																																																																																																							
+				4																																																																																																																							
	5	6	2																																																																																																																								
-	1	4	8																																																																																																																								
	9	0	3	7																																																																																																																							
-	3	6	5	1																																																																																																																							
	6	2																																																																																																																									
X		4																																																																																																																									
	4	7																																																																																																																									
X		8																																																																																																																									
	7	1	4																																																																																																																								
X			9																																																																																																																								

② Colorie selon le code-couleur !

	9	Rouge
	18	Jaune
	21	Bleu ciel
	24	Rose
	27	Violet
	30	Orange
	35	Vert foncé
	56	Bleu foncé
	63	Vert clair



③ Résous ce problème.

Maëva a 674 € sur son compte en banque. Avec cet argent qu'elle a mis de côté, elle s'achète une tablette à 265 € pour son anniversaire.

Combien lui reste-t-il sur son compte ?

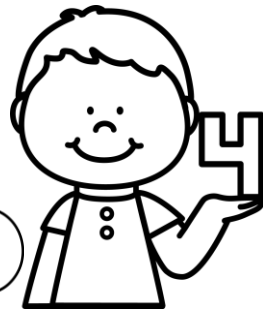


Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

745 + 689

2 539 + 357 + 4

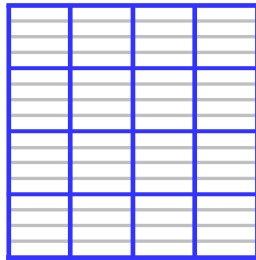
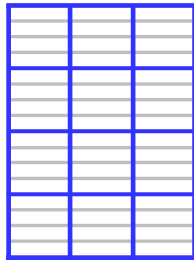
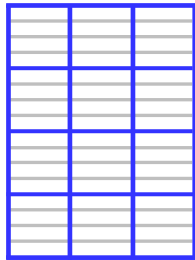
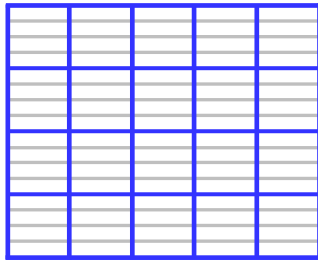
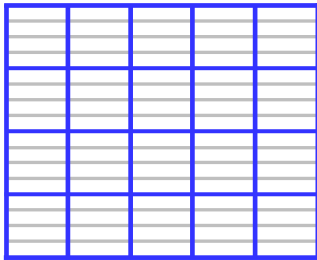
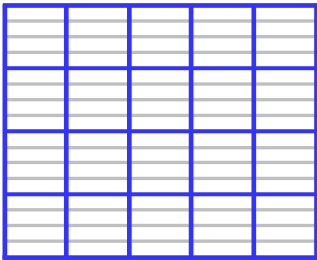
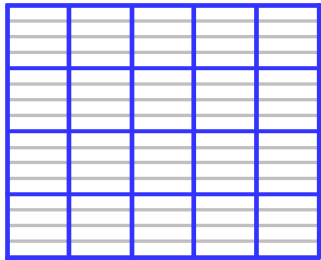
562 - 148

9 037 - 3 651

62 x 4

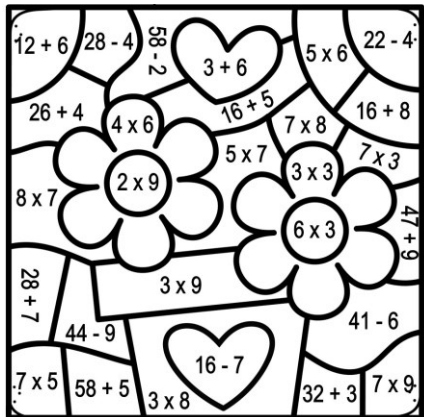
47 x 8

714 x 9



② Colorie selon le code-couleur !

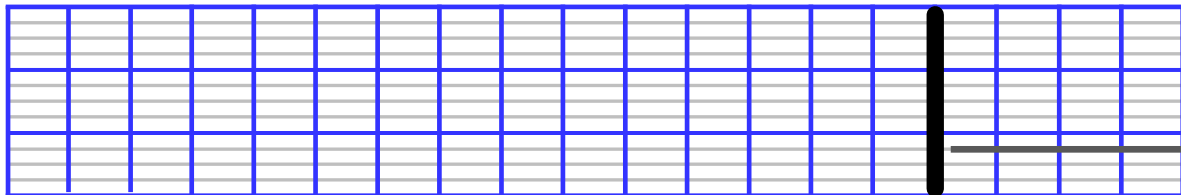
	9	Rouge
	18	Jaune
	21	Bleu ciel
	24	Rose
	27	Violet
	30	Orange
	35	Vert foncé
	56	Bleu foncé
	63	Vert clair



③ Résous ce problème.

Maëva a 674 € sur son compte en banque. Avec cet argent qu'elle a mis de côté, elle s'achète une tablette à 265 € pour son anniversaire.

Combien lui reste-t-il sur son compte ?

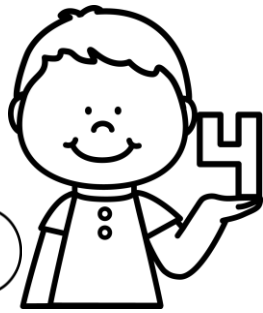


Calcul

CE2



PRÉNOM :



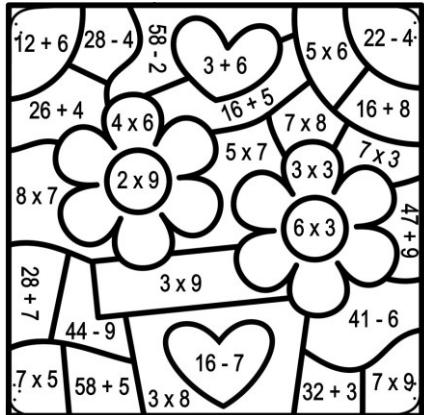
① Effectue ces opérations.

$745 + 689$	$2\ 539 + 357 + 4$	$562 - 148$	$9\ 037 - 3\ 651$	62×4	47×8	714×9
-------------	--------------------	-------------	-------------------	---------------	---------------	----------------

745	$2\ 539$	562	$9\ 037$	62	47	714
$+ 689$	$+ 357$	$- 148$	$- 3651$	$\times 4$	$\times 8$	$\times 9$
	$+ 4$					

② Colorie selon le code-couleur !

	9	Rouge
	18	Jaune
	21	Bleu ciel
	24	Rose
	27	Violet
	30	Orange
	35	Vert foncé
	56	Bleu foncé
	63	Vert clair



③ Résous ce problème.

Maëva a 674 € sur son compte en banque. Avec cet argent qu'elle a mis de côté, elle s'achète une tablette à 265 € pour son anniversaire.

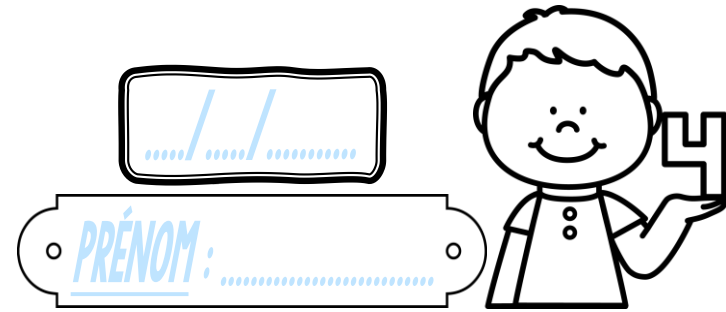
Combien lui reste-t-il sur son compte ?

Il reste	€	sur le compte de	Maëva.
----------	-------	---	------------------	--------



Calcul

CE2

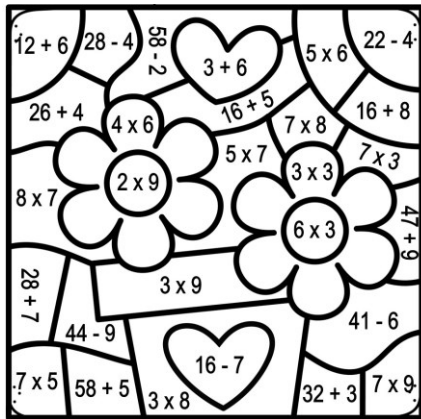


① Pose et effectue ces opérations.

$745 + 689$	$2\ 539 + 357 + 4$	$562 - 148$	$9\ 037 - 3\ 651$	62×4	47×8	714×9

② Colorie selon le code-couleur !

	9	Rouge
	18	Jaune
	21	Bleu ciel
	24	Rose
	27	Violet
	30	Orange
	35	Vert foncé
	56	Bleu foncé
	63	Vert clair



③ Résous ce problème.

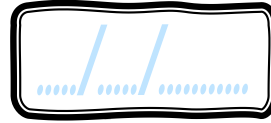
Maëva a 674 € sur son compte en banque. Avec cet argent qu'elle a mis de côté, elle s'achète une tablette à 265 € pour son anniversaire.

Combien lui reste-t-il sur son compte ?

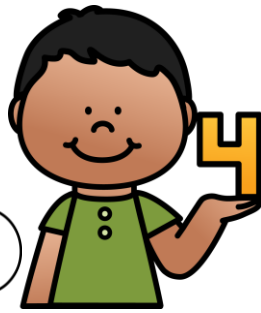
Il reste € sur le compte de Maëva.														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2



PRÉNOM :










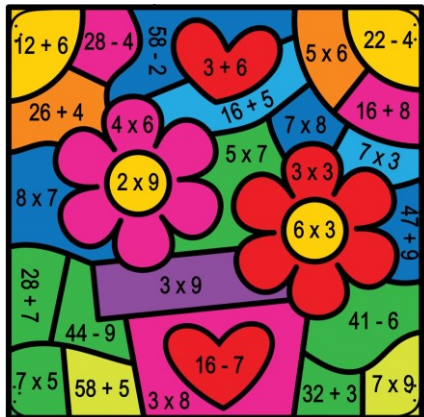
① Effectue ces opérations.

$745 + 689$	$2\ 539 + 357 + 4$	$562 - 148$	$9\ 037 - 3\ 651$	62×4	47×8	714×9
-------------	--------------------	-------------	-------------------	---------------	---------------	----------------

745	$2\ 539$	562	$9\ 037$	62	47	714
$+ 689$	$+ 357$	$- 148$	$- 3\ 651$	$\times 4$	$\times 8$	$\times 9$
$+ 4$						

② Colorie selon le code-couleur !

	9	Rouge
	18	Jaune
	21	Bleu ciel
	24	Rose
	27	Violet
	30	Orange
	35	Vert foncé
	56	Bleu foncé
	63	Vert clair



③ Résous ce problème.

Maëva a 674 € sur son compte en banque. Avec cet argent qu'elle a mis de côté, elle s'achète une tablette à 265 € pour son anniversaire.

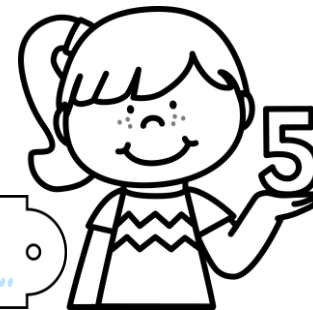
Combien lui reste-t-il sur son compte ?

Il reste	<u> </u> €	sur le compte de	<u>Maëva.</u>	
----------	-------------------	------------------	---------------	--



Calcul

CE2



PRÉNOM:

① Effectue ces opérations.

$$423 + 976$$

	4	2	3	
	+	9	7	6

$$851 + 569 + 37$$

		8	5	1	
		+	5	6	9

$$715 - 382$$

		7	1	5	
		-	3	8	2

$$6342 - 926$$

		6	3	4	2	
		-		9	2	6

$$27 \times 8$$

		2	7	
		X	8	

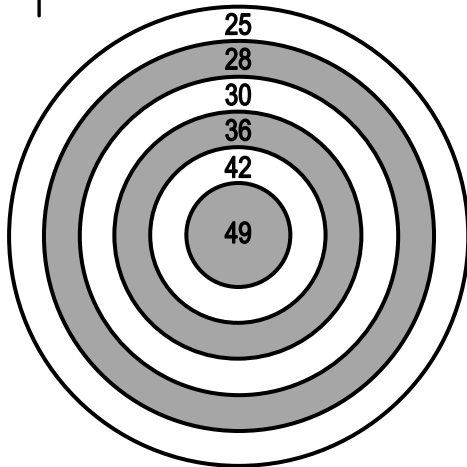
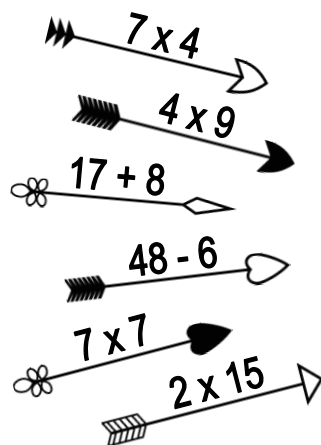
$$54 \times 6$$

		5	4	
		X	6	

$$672 \times 4$$

		6	7	2	
		X			4

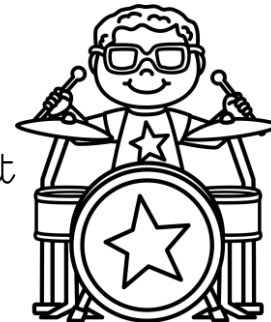
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

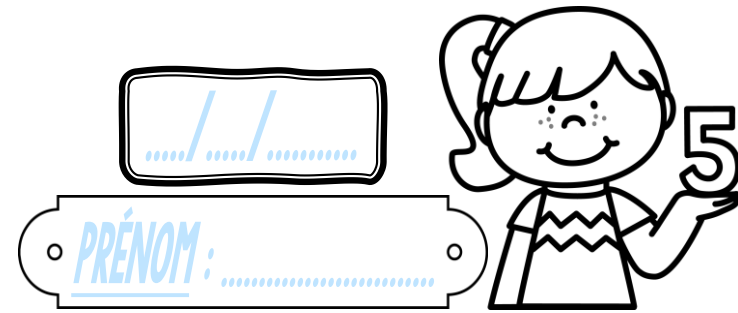
Un concert de rock a eu lieu hier soir.
493 places assises et 236 places debout ont été vendues.

Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?



Calcul

CE2



① Pose et effectue ces opérations.

$$423 + 976$$

$$851 + 569 + 37$$

$$715 - 382$$

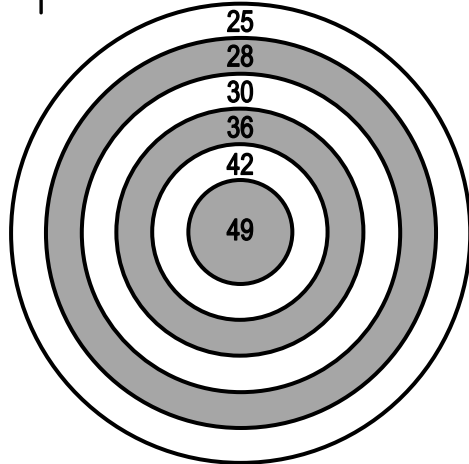
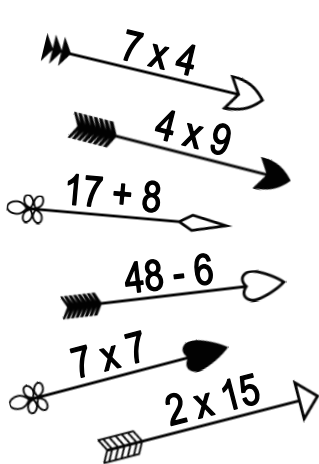
$$6\ 342 - 926$$

$$27 \times 8$$

$$54 \times 6$$

$$672 \times 4$$

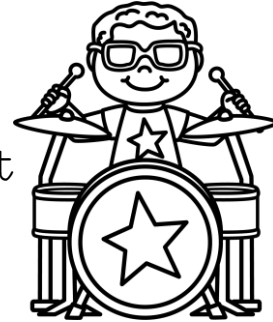
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

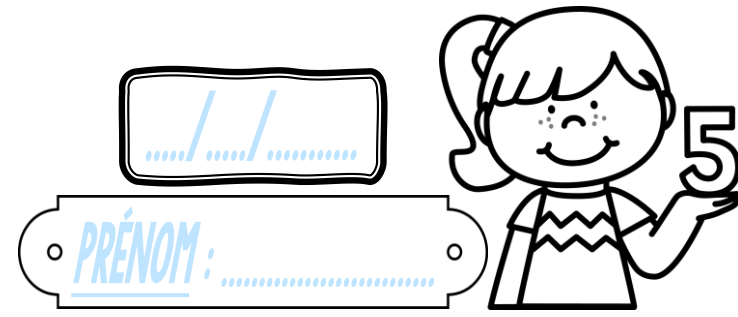
Un concert de rock a eu lieu hier soir.
493 places assises et 236 places debout ont été vendues.

Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?



Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

$423 + 976$	$851 + 569 + 37$	$715 - 382$	$6\ 342 - 926$	27×8	54×6	672×4																																																																																																																				
<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>+</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	2	3	+	9	7	6	<hr/>								<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>5</td><td>1</td></tr><tr><td>+</td><td>5</td><td>6</td><td>9</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td>+</td><td>3</td><td>7</td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		8	5	1	+	5	6	9	<hr/>				+	3	7		<hr/>								<table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>8</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		7	1	5	-	3	8	2	<hr/>								<table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>9</td><td>2</td><td>6</td></tr><tr><td colspan="5"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		6	3	4	2	-		9	2	6	<hr/>										<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>8</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	7	X		8	<hr/>						<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>6</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		5	4	X		6	<hr/>						<table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>7</td><td>2</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td>4</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		6	7	2	X			4	<hr/>							
	4	2	3																																																																																																																							
+	9	7	6																																																																																																																							
<hr/>																																																																																																																										
	8	5	1																																																																																																																							
+	5	6	9																																																																																																																							
<hr/>																																																																																																																										
+	3	7																																																																																																																								
<hr/>																																																																																																																										
	7	1	5																																																																																																																							
-	3	8	2																																																																																																																							
<hr/>																																																																																																																										
	6	3	4	2																																																																																																																						
-		9	2	6																																																																																																																						
<hr/>																																																																																																																										
	2	7																																																																																																																								
X		8																																																																																																																								
<hr/>																																																																																																																										
	5	4																																																																																																																								
X		6																																																																																																																								
<hr/>																																																																																																																										
	6	7	2																																																																																																																							
X			4																																																																																																																							
<hr/>																																																																																																																										

② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.

7 x 4

4 x 9

17 + 8

48 - 6

7 x 7

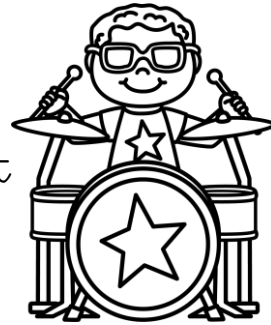
2 x 15

③ Résous ce problème.

Un concert de rock a eu lieu hier soir.
493 places assises et 236 places debout ont été vendues.

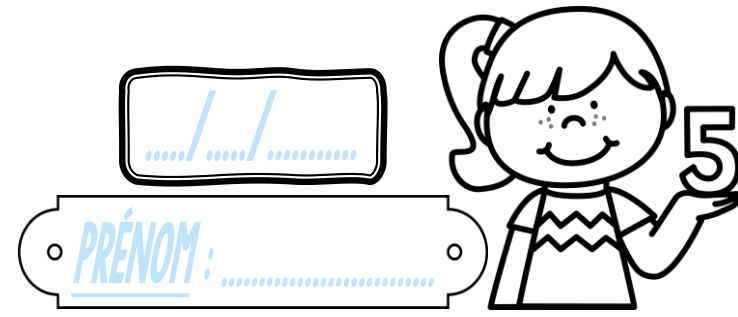
Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?

.....	spectateurs	ont	assisté	à	ce	concert.
-------	-------------	-----	---------	---	----	----------



Calcul

CE2



① Pose et effectue ces opérations.

$423 + 976$	$851 + 569 + 37$	$715 - 382$	$6\ 342 - 926$	27×8	54×6	672×4																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																													<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																													<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																													<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																													<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																													<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																													<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																												

② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.

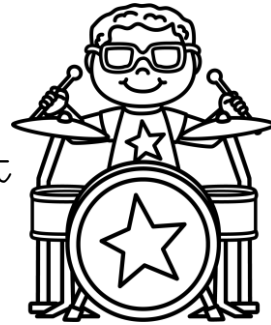
7×4	
4×9	
$17 + 8$	
$48 - 6$	
7×7	
2×15	

③ Résous ce problème.

Un concert de rock a eu lieu hier soir.
493 places assises et 236 places debout ont été vendues.

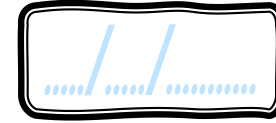
Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?

..... spectateurs ont assisté à ce concert.



Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Effectue ces opérations.

$$423 + 976$$

	4	2	3
+	9	7	6
<hr/>			

$$851 + 569 + 37$$

		8	5	1
+		5	6	9
<hr/>				
+		3	7	
<hr/>				

$$715 - 382$$

		7	1	5
-		3	8	2
<hr/>				

$$6\ 342 - 926$$

			6	3	4	2
-			9	2	6	
<hr/>						

$$27 \times 8$$

		2	7
X		8	
<hr/>			

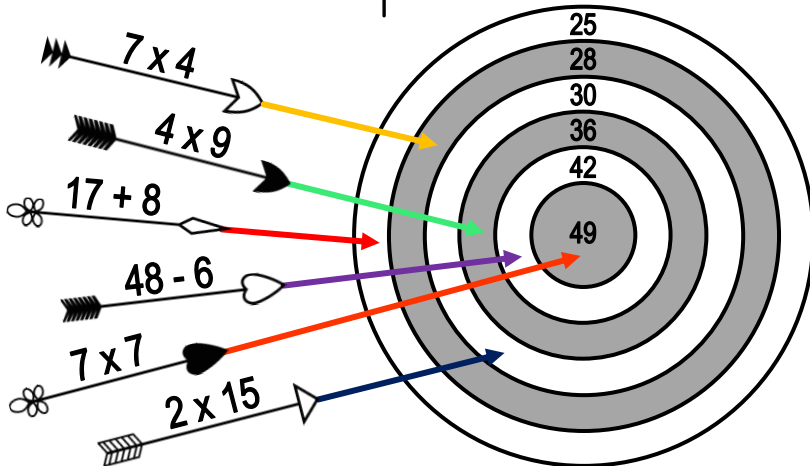
$$54 \times 6$$

		5	4
X		6	
<hr/>			

$$672 \times 4$$

			6	7	2
X					4
<hr/>					

② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

Un concert de rock a eu lieu hier soir.
493 places assises et 236 places debout ont été vendues.

Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?

..... spectateurs ont assisté à ce concert.																			
<hr/>																			



Calcul

CE2

...../...../.....

PRÉNOM :



① Effectue ces opérations.

$1\ 394 + 538$

	1	3	9	4
+		5	3	8

$3\ 295 + 4\ 086$

	3	2	9	5
+	4	0	8	6

$509 - 74$

	5	0	9
-		7	4

$7\ 128 - 451$

	7	1	2	8
-		4	5	1

69×3

	6	9
X		3

85×5

	8	5
X		5

394×7

	3	9	4
X			7

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

③ Résous ce problème.

En moyenne, un phoque consomme 4 kg de poissons par jour.

Quelle masse de poissons un phoque consomme-t-il en un an ?



Calcul

CE2

...../...../.....
 PRÉNOM:



① Pose et effectue ces opérations.

$1\ 394 + 538$

$3\ 295 + 4\ 086$

$509 - 74$

$7\ 128 - 451$

69×3

85×5

394×7

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

26 + 9

6 x 8

36

32

27

3 x 6

34 - 7

35

48

8 x 4

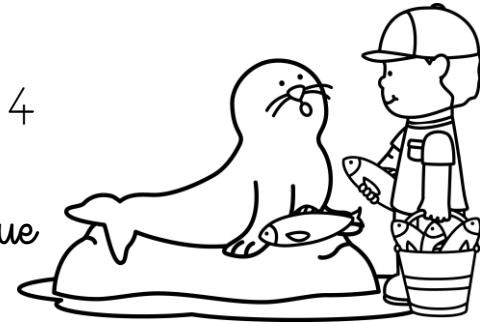
18



③ Résous ce problème.

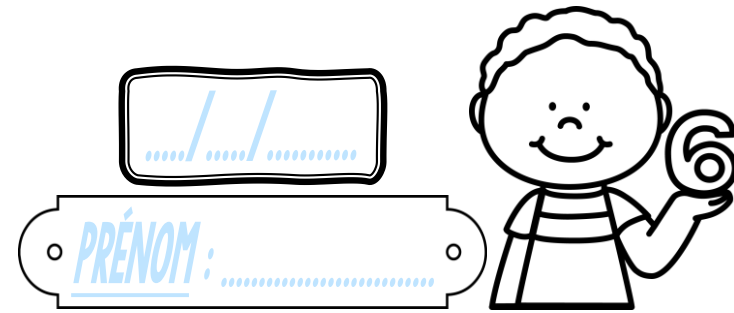
En moyenne, un phoque consomme 4 kg de poissons par jour.

Quelle masse de poissons un phoque consomme-t-il en un an ?



Calcul

CE2

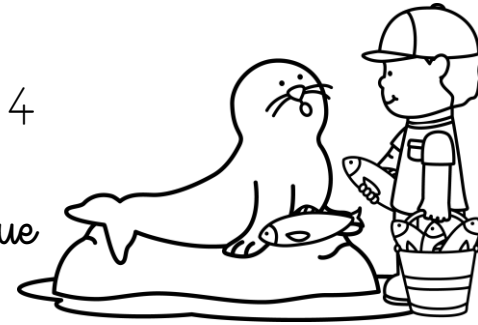


① Effectue ces opérations.

$1\ 394 + 538$	$3\ 295 + 4\ 086$	$509 - 74$	$7\ 128 - 451$	69×3	85×5	394×7																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>5</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		1	3	9	4	+		5	3	8											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	2	9	5	+	4	0	8	6											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		5	0	9	-		7	4									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>4</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	1	2	8	-		4	5	1											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		6	9	X		3							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		8	5	X		5							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	9	4	X			7								
	1	3	9	4																																																																																																																						
+		5	3	8																																																																																																																						
	3	2	9	5																																																																																																																						
+	4	0	8	6																																																																																																																						
	5	0	9																																																																																																																							
-		7	4																																																																																																																							
	7	1	2	8																																																																																																																						
-		4	5	1																																																																																																																						
	6	9																																																																																																																								
X		3																																																																																																																								
	8	5																																																																																																																								
X		5																																																																																																																								
	3	9	4																																																																																																																							
X			7																																																																																																																							

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

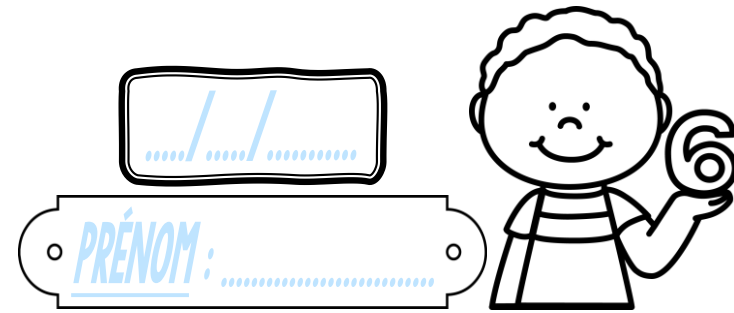
③ Résous ce problème.
 En moyenne, un phoque consomme 4 kg de poissons par jour.
Quelle masse de poissons un phoque consomme-t-il en un an ?



Un phoque consomme kg de poissons	
en un an.	

Calcul

CE2



① Pose et effectue ces opérations.

$$1\ 394 + 538$$

$$3\ 295 + 4\ 086$$

$$509 - 74$$

$$7\ 128 - 451$$

$$69 \times 3$$

$$85 \times 5$$

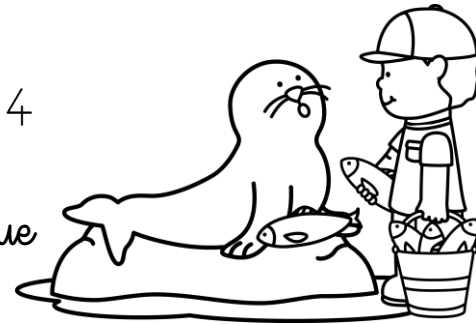
$$394 \times 7$$

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

③ Résous ce problème.

En moyenne, un phoque consomme 4 kg de poissons par jour.

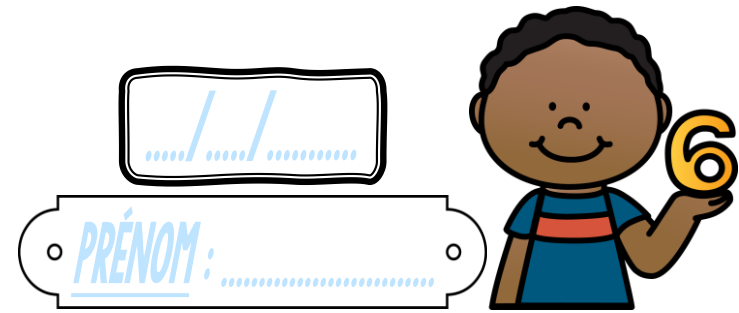
Quelle masse de poissons un phoque consomme-t-il en un an ?



Un phoque consomme kg de poissons en un an.

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

$1\ 394 + 538$	$3\ 295 + 4\ 086$	$509 - 74$	$7\ 128 - 451$	69×3	85×5	394×7																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>5</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		1	3	9	4	+		5	3	8											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	2	9	5	+	4	0	8	6											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		5	0	9	-		7	4									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>4</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	1	2	8	-		4	5	1											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		6	9	X		3							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		8	5	X		5							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	9	4	X			7								
	1	3	9	4																																																																																																																						
+		5	3	8																																																																																																																						
	3	2	9	5																																																																																																																						
+	4	0	8	6																																																																																																																						
	5	0	9																																																																																																																							
-		7	4																																																																																																																							
	7	1	2	8																																																																																																																						
-		4	5	1																																																																																																																						
	6	9																																																																																																																								
X		3																																																																																																																								
	8	5																																																																																																																								
X		5																																																																																																																								
	3	9	4																																																																																																																							
X			7																																																																																																																							

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

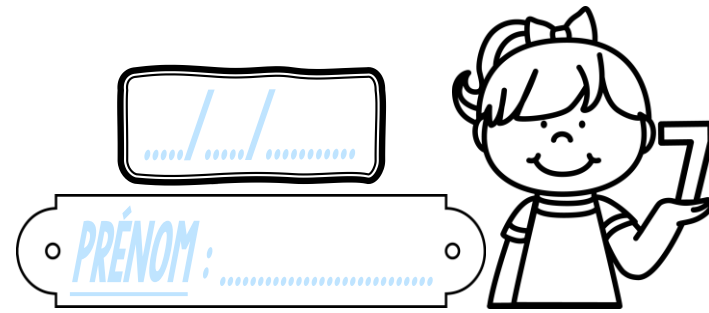
③ Résous ce problème.
 En moyenne, un phoque consomme 4 kg de poissons par jour.
Quelle masse de poissons un phoque consomme-t-il en un an ?



Un phoque consomme	kg	de poissons
en un an.		

Calcul








CE2

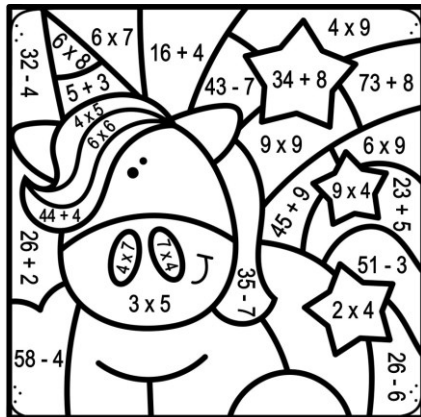


① Effectue ces opérations.

2 7 6 3	5 4 3 9	3 2 8	9 4 9 5	7 2	6 0	2 8 5
+ 8 6 1	+ 1 9 5 7	- 2 6 9	- 7 7 6	X 8	X 4	X 6

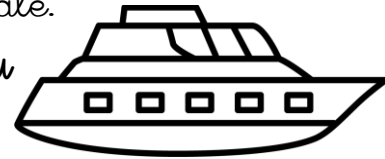
② Colorie selon le code-couleur !

	8	Violet
	15	Rose pâle
	20	Orange
	28	Magenta
	36	Jaune
	42	Rouge
	48	Bleu clair
	54	Bleu foncé
	81	Vert



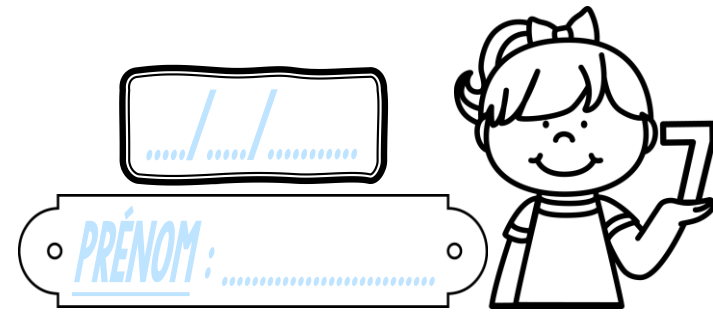
③ Résous ce problème.

Un bateau transporte 481 personnes.
156 personnes descendent lors d'une escale.
Combien de personnes reste-t-il sur le bateau
après cette escale ?



Calcul

CE2

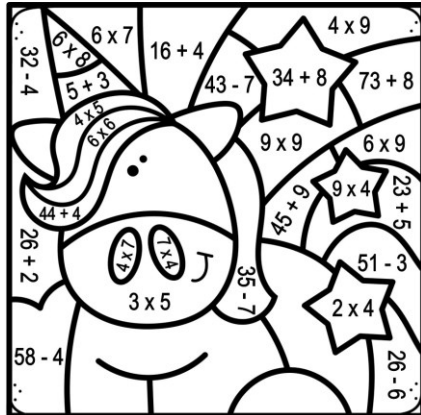


① Pose et effectue ces opérations.

$2\ 763 + 861$	$5\ 439 + 1\ 957$	$328 - 269$	$9\ 495 - 776$	72×8	60×4	285×6

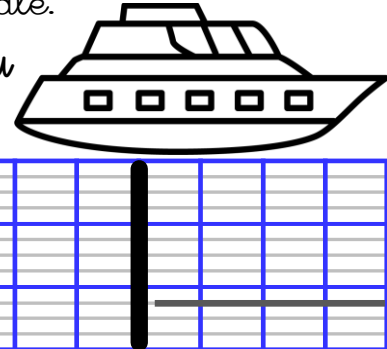
② Colorie selon le code-couleur !

	8	Violet
	15	Rose pâle
	20	Orange
	28	Magenta
	36	Jaune
	42	Rouge
	48	Bleu clair
	54	Bleu foncé
	81	Vert



③ Résous ce problème.

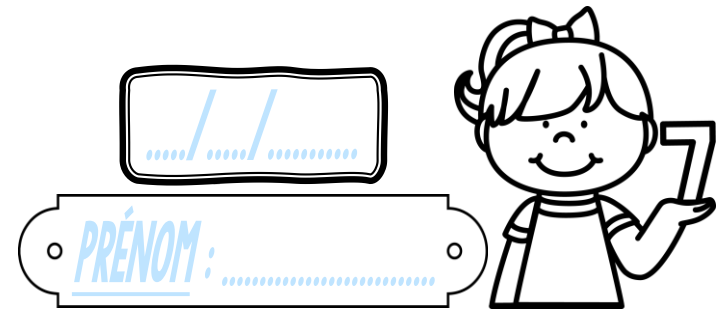
Un bateau transporte 481 personnes.
156 personnes descendent lors d'une escale.
Combien de personnes reste-t-il sur le bateau **après cette escale** ?



--

Calcul

CE2

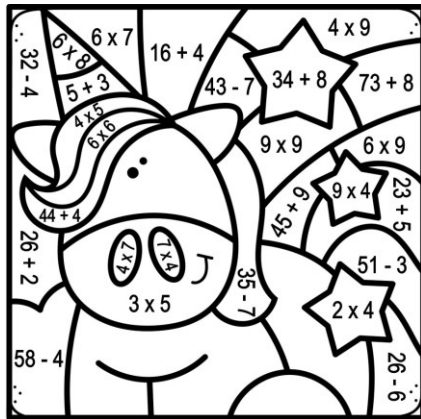


① Effectue ces opérations.

2 763 + 861	5 439 + 1 957	328 - 269	9 495 - 776	72 x 8	60 x 4	285 x 6																																																																																								
<table border="1"> <tr><td>2</td><td>7</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td>8</td><td>6</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> </table>	2	7	6	3	+	8	6	1									<table border="1"> <tr><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> </table>	5	4	3	9	+	1	9	5									<table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> </table>	3	2	8	-	2	6							<table border="1"> <tr><td>9</td><td>4</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> </table>	9	4	9	5	-	7	7	6									<table border="1"> <tr><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>x</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>	7	2	x	8					<table border="1"> <tr><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td>x</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>	6	0	x	4					<table border="1"> <tr><td>2</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>x</td><td colspan="2">6</td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> </table>	2	8	5	x	6							
2	7	6	3																																																																																											
+	8	6	1																																																																																											
5	4	3	9																																																																																											
+	1	9	5																																																																																											
3	2	8																																																																																												
-	2	6																																																																																												
9	4	9	5																																																																																											
-	7	7	6																																																																																											
7	2																																																																																													
x	8																																																																																													
6	0																																																																																													
x	4																																																																																													
2	8	5																																																																																												
x	6																																																																																													

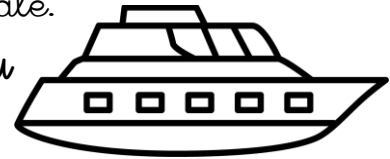
② Colorie selon le code-couleur !

8	Violet
15	Rose pâle
20	Orange
28	Magenta
36	Jaune
42	Rouge
48	Bleu clair
54	Bleu foncé
81	Vert



③ Résous ce problème.

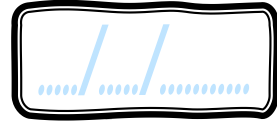
Un bateau transporte 481 personnes.
 156 personnes descendent lors d'une escale.
Combien de personnes reste-t-il sur le bateau
après cette escale ?



Il reste	personnes	sur le bateau après	ce	cette	escale.
----------------	-----------	---------------------	----	-------	---------

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

2 763 + 861

5 439 + 1 957

328 - 269

9 495 - 776

72 x 8

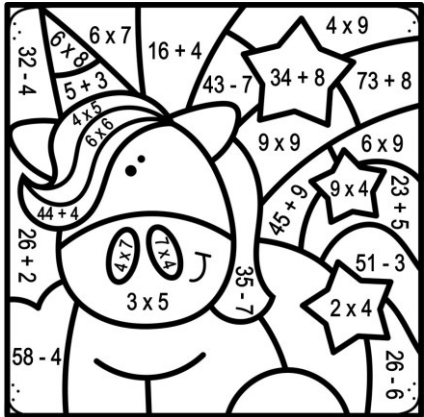
60 x 4

285 x 6

Seven empty 5x5 grids for performing the operations above.

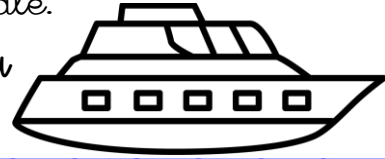
② Colorie selon le code-couleur !

	8	Violet
	15	Rose pâle
	20	Orange
	28	Magenta
	36	Jaune
	42	Rouge
	48	Bleu clair
	54	Bleu foncé
	81	Vert



③ Résous ce problème.

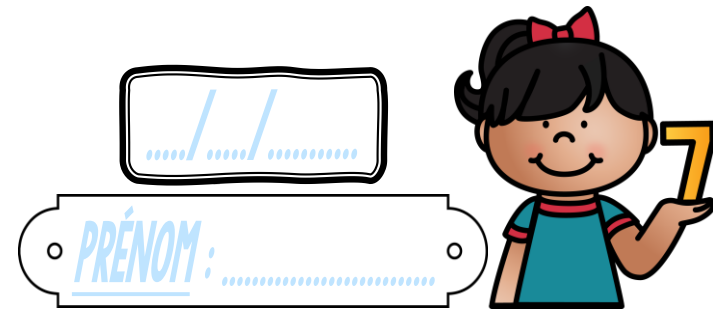
Un bateau transporte 481 personnes.
156 personnes descendent lors d'une escale.
Combien de personnes reste-t-il sur le bateau **après cette escale** ?



Il reste personnes sur le bateau après cette escale.

Calcul

CE2











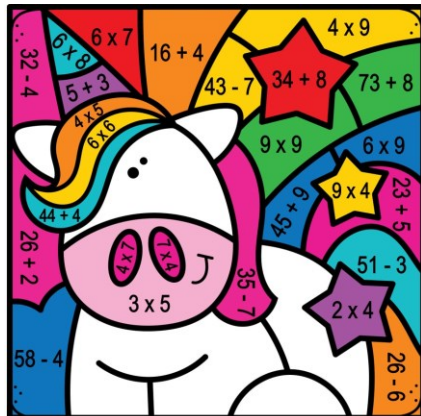
① Effectue ces opérations.

$2\ 763 + 861$	$5\ 439 + 1\ 957$	$328 - 269$	$9\ 495 - 776$	72×8	60×4	285×6
----------------	-------------------	-------------	----------------	---------------	---------------	----------------

2 7 6 3	5 4 3 9	3 2 8	9 4 9 5	7 2	6 0	2 8 5
+ 8 6 1	+ 1 9 5 7	- 2 6 9	- 7 7 6	X 8	X 4	X 6

② Colorie selon le code-couleur !

	8	Violet
	15	Rose pâle
	20	Orange
	28	Magenta
	36	Jaune
	42	Rouge
	48	Bleu clair
	54	Bleu foncé
	81	Vert



③ Résous ce problème.

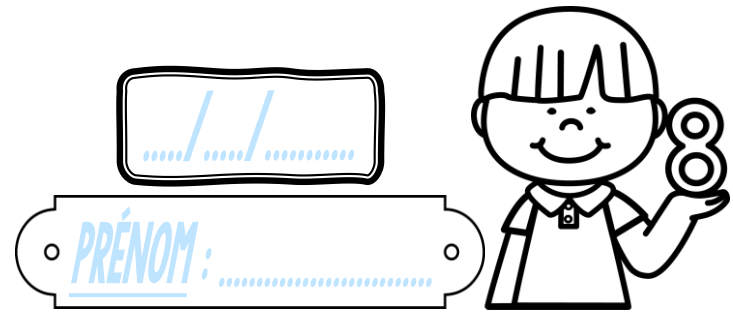
Un bateau transporte 481 personnes.
156 personnes descendent lors d'une escale.
Combien de personnes reste-t-il sur le bateau
après cette escale ?



Il reste	personnes	sur le bateau	après
cette escale.			

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

$3\ 245 + 729$	$4\ 672 + 2\ 469$	$720 - 48$	$4\ 143 - 926$	42×9	91×3	839×7																																																																																																																																							
<table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	3	2	4	5	+		7	2				9									<table border="1"> <tr><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	6	7	2	+	2	4	6				9									<table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		7	2	0	-		4	8													<table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>9</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	1	4	3	-		9	2	6																<table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	2	X		9										<table border="1"> <tr><td></td><td>9</td><td>1</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		9	1	X		3										<table border="1"> <tr><td></td><td>8</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		8	3	9	X			7												
3	2	4	5																																																																																																																																										
+		7	2																																																																																																																																										
			9																																																																																																																																										
4	6	7	2																																																																																																																																										
+	2	4	6																																																																																																																																										
			9																																																																																																																																										
	7	2	0																																																																																																																																										
-		4	8																																																																																																																																										
	4	1	4	3																																																																																																																																									
-		9	2	6																																																																																																																																									
	4	2																																																																																																																																											
X		9																																																																																																																																											
	9	1																																																																																																																																											
X		3																																																																																																																																											
	8	3	9																																																																																																																																										
X			7																																																																																																																																										

② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.

5×9
 $43 - 8$
 9×7
 4×8
 8×9
 $42 + 6$

③ Résous ce problème.

Cet été, Louise est partie une semaine en vacances à Hawaï avec son frère et ses deux parents. Le voyage leur a coûté 1 256 € par personne.

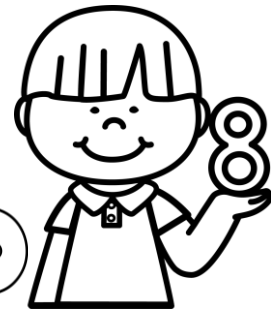
Quelle somme totale ont-ils dépensé pour leurs vacances ?

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

$$3\ 245 + 729$$

$$4\ 672 + 2\ 469$$

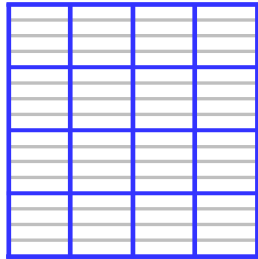
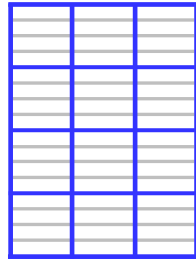
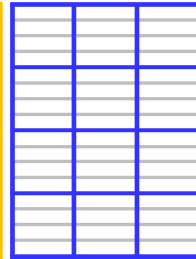
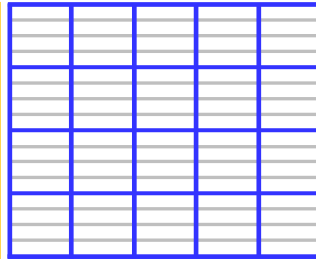
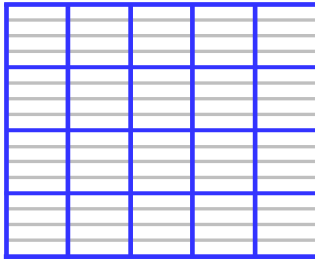
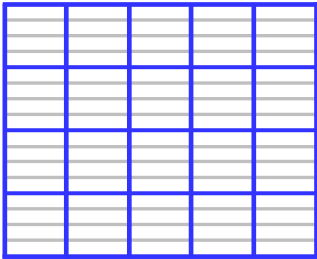
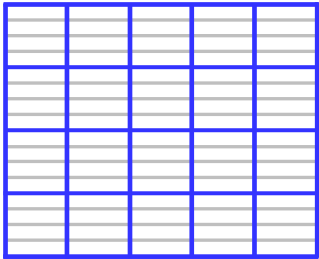
$$720 - 48$$

$$4\ 143 - 926$$

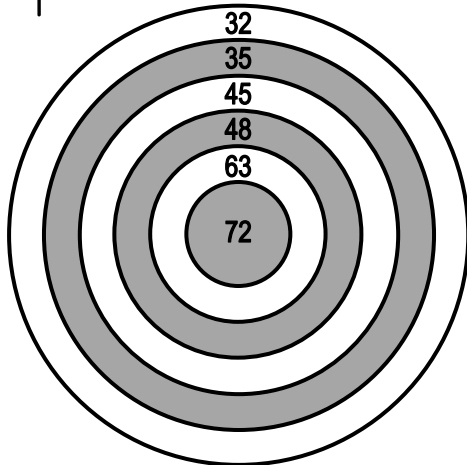
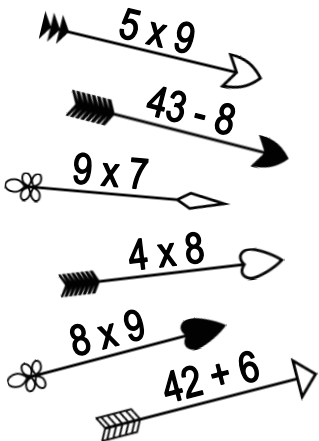
$$42 \times 9$$

$$91 \times 3$$

$$839 \times 7$$



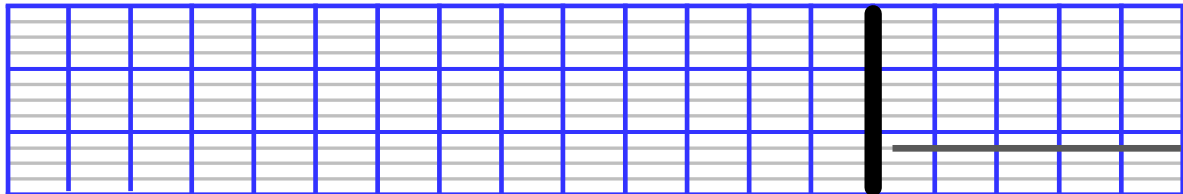
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

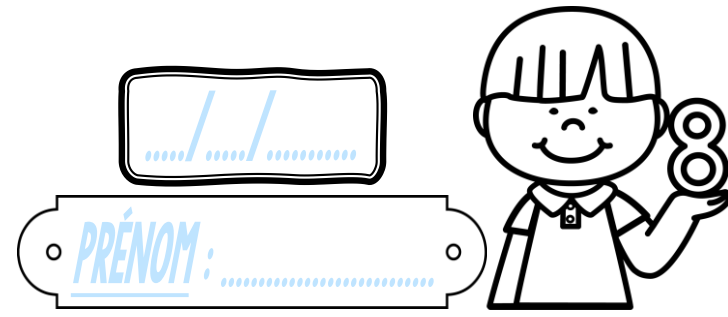
Cet été, Louise est partie une semaine en vacances à Hawaï avec son frère et ses deux parents. Le voyage leur a coûté 1 256 € par personne.

Quelle somme totale ont-ils dépensé pour leurs vacances ?



Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

$3\ 245 + 729$	$4\ 672 + 2\ 469$	$720 - 48$	$4\ 143 - 926$	42×9	91×3	839×7																																																																																																																																																	
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>+</td><td> </td><td>7</td><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		3	2	4	5	+		7	2	9																<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td> </td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td></tr><tr><td>+</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>9</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		4	6	7	2	+	2	4	6	9																<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td> </td><td>7</td><td>2</td><td>0</td></tr><tr><td>-</td><td> </td><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		7	2	0	-		4	8													<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td> </td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td> </td><td>9</td><td>2</td><td>6</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		4	1	4	3	-		9	2	6																<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td> </td><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>x</td><td> </td><td>9</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		4	2	x		9										<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td> </td><td>9</td><td>1</td></tr><tr><td>x</td><td> </td><td>3</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		9	1	x		3										<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"><tr><td> </td><td>8</td><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td>x</td><td> </td><td> </td><td>7</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		8	3	9	x			7												
	3	2	4	5																																																																																																																																																			
+		7	2	9																																																																																																																																																			
	4	6	7	2																																																																																																																																																			
+	2	4	6	9																																																																																																																																																			
	7	2	0																																																																																																																																																				
-		4	8																																																																																																																																																				
	4	1	4	3																																																																																																																																																			
-		9	2	6																																																																																																																																																			
	4	2																																																																																																																																																					
x		9																																																																																																																																																					
	9	1																																																																																																																																																					
x		3																																																																																																																																																					
	8	3	9																																																																																																																																																				
x			7																																																																																																																																																				

② Prolonge les flèches pour les planter
dans la bonne réponse.

→ 5×9

→ $43 - 8$

→ 9×7

→ 4×8

→ 8×9

→ $42 + 6$

③ Résous ce problème.

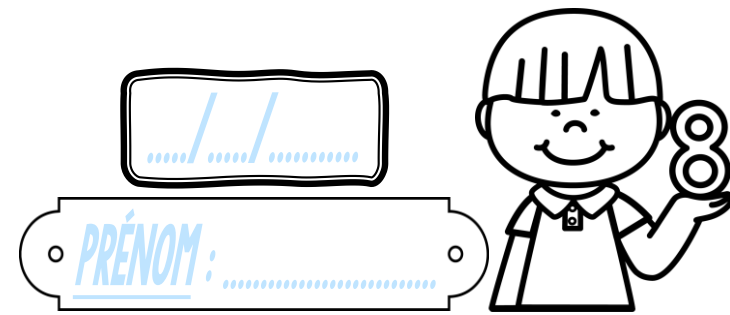
Cet été, Louise est partie une semaine en vacances à Hawaï avec son frère et ses deux parents. Le voyage leur a coûté 1 256 € par personne.
Quelle somme totale ont-ils dépensé pour leurs vacances ?



Ils ont dépensé	€	pour leurs
vacances.		

Calcul

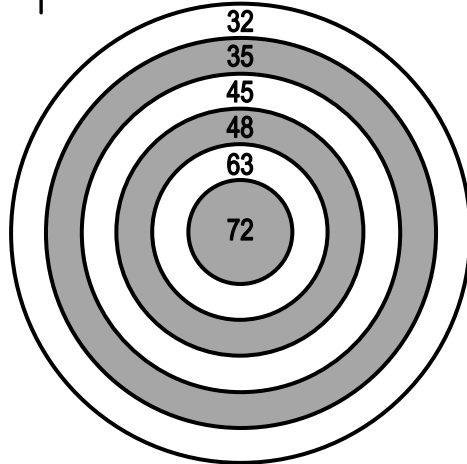
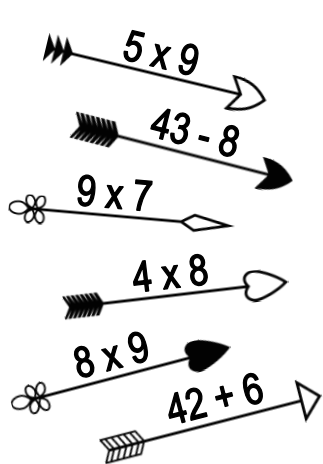
CE2



① Pose et effectue ces opérations.

$3\ 245 + 729$	$4\ 672 + 2\ 469$	$720 - 48$	$4\ 143 - 926$	42×9	91×3	839×7

② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

Cet été, Louise est partie une semaine en vacances à Hawaï avec son frère et ses deux parents. Le voyage leur a coûté 1 256 € par personne.

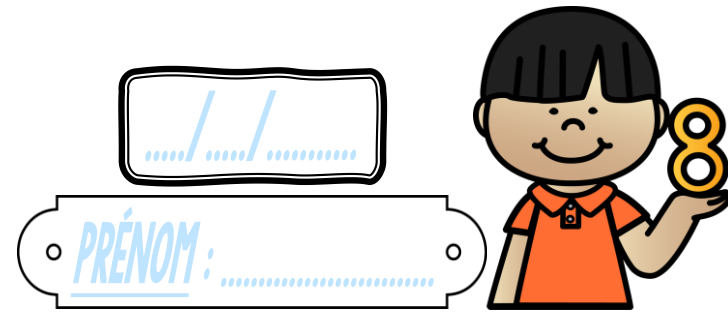
Quelle somme totale ont-ils dépensé pour leurs vacances ?



Ils ont dépensé € pour leurs vacances.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

3 245 + 729	4 672 + 2 469	720 - 48	4 143 - 926	42 x 9	91 x 3	839 x 7																																																																																																																				
<table border="1"> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>7</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	2	4	5	+		7	2	9											<table border="1"> <tr><td> </td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	6	7	2	+	2	4	6	9											<table border="1"> <tr><td> </td><td>7</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	2	0	-		4	8									<table border="1"> <tr><td> </td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>9</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	1	4	3	-		9	2	6											<table border="1"> <tr><td> </td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>x</td><td> </td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	2	x		9							<table border="1"> <tr><td> </td><td>9</td><td>1</td></tr> <tr><td>x</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		9	1	x		3							<table border="1"> <tr><td> </td><td>8</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>x</td><td> </td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		8	3	9	x			7								
	3	2	4	5																																																																																																																						
+		7	2	9																																																																																																																						
	4	6	7	2																																																																																																																						
+	2	4	6	9																																																																																																																						
	7	2	0																																																																																																																							
-		4	8																																																																																																																							
	4	1	4	3																																																																																																																						
-		9	2	6																																																																																																																						
	4	2																																																																																																																								
x		9																																																																																																																								
	9	1																																																																																																																								
x		3																																																																																																																								
	8	3	9																																																																																																																							
x			7																																																																																																																							

② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.

5×9
 $43 - 8$
 9×7
 4×8
 8×9
 $42 + 6$

32
35
45
48
63
72

③ Résous ce problème.

Cet été, Louise est partie une semaine en vacances à Hawaï avec son frère et ses deux parents. Le voyage leur a coûté 1 256 € par personne.

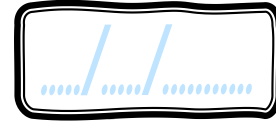
Quelle somme totale ont-ils dépensé pour leurs vacances ?



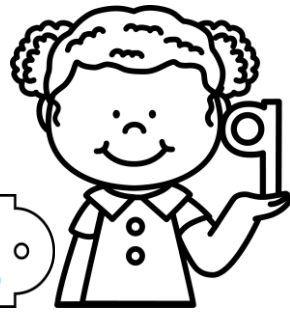
Ils ont dépensé € pour leurs vacances.																				

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

8 419 + 756

2 493 + 675 + 8

627 - 474

7 128 - 3 451

87 x 4

76 x 7

863 x 6

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

49

65 + 7

63 - 9

81

54

63

56

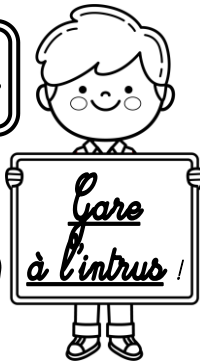
9 x 9

7 x 9



7 x 7

72



③ Résous ce problème.

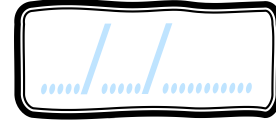
La factrice a livré 487 lettres ce lundi, 532 mardi et 349 mercredi.

Combien de lettres a-t-elle délivrées en 3 jours ?

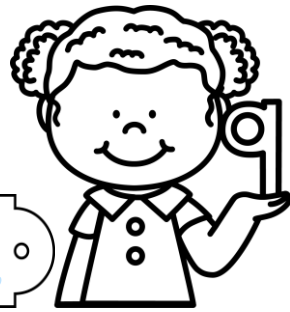


Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Effectue ces opérations.

$8\ 419 + 756$	$2\ 493 + 675 + 8$	$627 - 474$	$7\ 128 - 3\ 451$	87×4	76×7	863×6																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	8	4	1	9	+	7	5	6													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td colspan="3">8</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	2	4	9	3	+	6	7	5	+	8															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>6</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	6	2	7	-	4	7	4													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	7	1	2	8	-	3	4	5	1																<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>X</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	8	7	X	4							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>X</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	7	6	X	7							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>8</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>X</td><td colspan="2">6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	8	6	3	X	6										
8	4	1	9																																																																																																																													
+	7	5	6																																																																																																																													
2	4	9	3																																																																																																																													
+	6	7	5																																																																																																																													
+	8																																																																																																																															
6	2	7																																																																																																																														
-	4	7	4																																																																																																																													
7	1	2	8																																																																																																																													
-	3	4	5	1																																																																																																																												
8	7																																																																																																																															
X	4																																																																																																																															
7	6																																																																																																																															
X	7																																																																																																																															
8	6	3																																																																																																																														
X	6																																																																																																																															

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

49

65 + 7

63 - 9

81

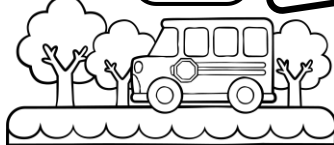
54

63

56

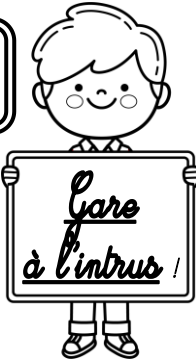
9 x 9

7 x 9



7 x 7

72



③ Résous ce problème.

La factrice a livré 487 lettres ce lundi, 532 mardi et 349 mercredi.

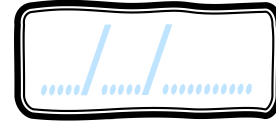
Combien de lettres a-t-elle délivrées en 3 jours ?



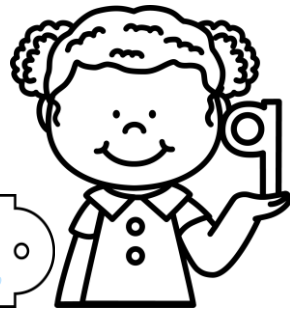
Elle a délivré lettres en 3 jours.

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

$$8\ 419 + 756$$

$$2\ 493 + 675 + 8$$

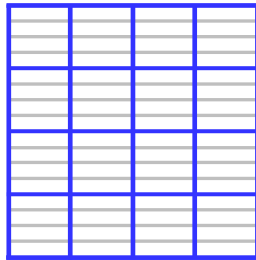
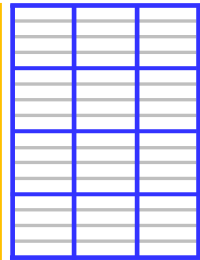
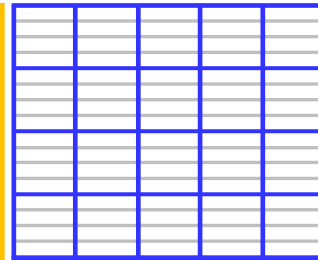
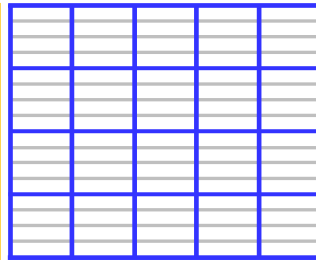
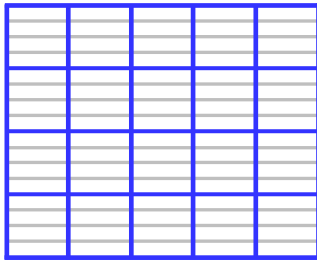
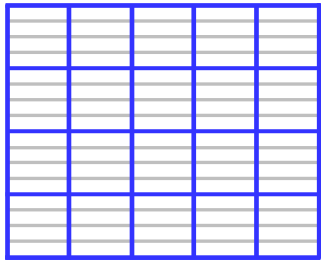
$$627 - 474$$

$$7\ 128 - 3\ 451$$

$$87 \times 4$$

$$76 \times 7$$

$$863 \times 6$$



② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

49

65 + 7

63 - 9

81

54

63

56

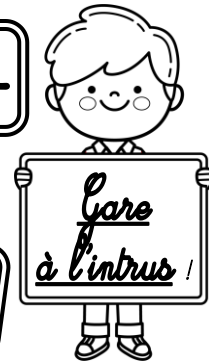
9 x 9

7 x 9



7 x 7

72



③ Résous ce problème.

La factrice a livré 487 lettres ce lundi, 532 mardi et 349 mercredi.

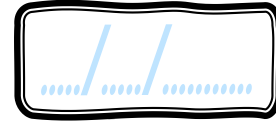
Combien de lettres a-t-elle livrées en 3 jours ?



Elle a livré lettres en 3 jours.

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Effectue ces opérations.

$8\ 419 + 756$	$2\ 493 + 675 + 8$	$627 - 474$	$7\ 128 - 3\ 451$	87×4	76×7	863×6																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25px;">8</td><td style="width: 25px;">4</td><td style="width: 25px;">1</td><td style="width: 25px;">9</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">+</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	8	4	1	9	+	7	5	6													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25px;">2</td><td style="width: 25px;">4</td><td style="width: 25px;">9</td><td style="width: 25px;">3</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">+</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	2	4	9	3	+	6	7	5								8					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25px;">6</td><td style="width: 25px;">2</td><td style="width: 25px;">7</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">-</td><td>4</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	6	2	7	-	4	7	4													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25px;">7</td><td style="width: 25px;">1</td><td style="width: 25px;">2</td><td style="width: 25px;">8</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">-</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	7	1	2	8	-	3	4	5	1																<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25px;">8</td><td style="width: 25px;">7</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">X</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	8	7	X	4							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25px;">7</td><td style="width: 25px;">6</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">X</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	7	6	X	7							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25px;">8</td><td style="width: 25px;">6</td><td style="width: 25px;">3</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">X</td><td> </td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	8	6	3	X		6									
8	4	1	9																																																																																																																									
+	7	5	6																																																																																																																									
2	4	9	3																																																																																																																									
+	6	7	5																																																																																																																									
			8																																																																																																																									
6	2	7																																																																																																																										
-	4	7	4																																																																																																																									
7	1	2	8																																																																																																																									
-	3	4	5	1																																																																																																																								
8	7																																																																																																																											
X	4																																																																																																																											
7	6																																																																																																																											
X	7																																																																																																																											
8	6	3																																																																																																																										
X		6																																																																																																																										

② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

49

65 + 7

63 - 9

81

54

63

56

9 x 9

7 x 9

7 x 7

72



③ Résous ce problème.

La factrice a livré 487 lettres ce lundi, 532 mardi et 349 mercredi.

Combien de lettres a-t-elle livrées en 3 jours ?



Elle a livré lettres en 3 jours.