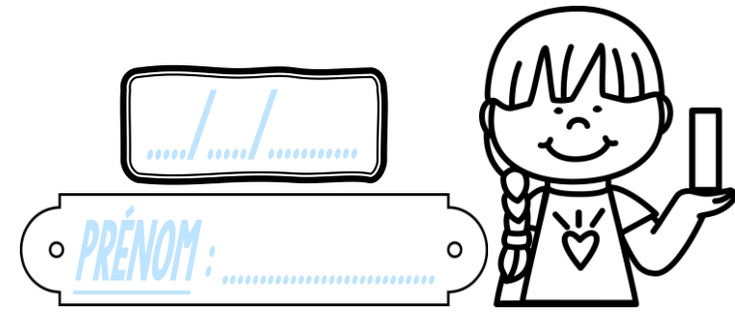


Calcul

CE2



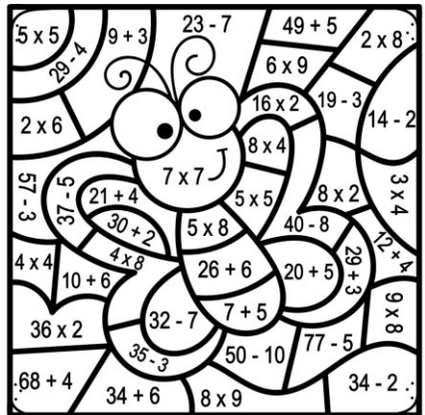
① Effectue ces opérations.

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

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

② Colorie selon le code-couleur !

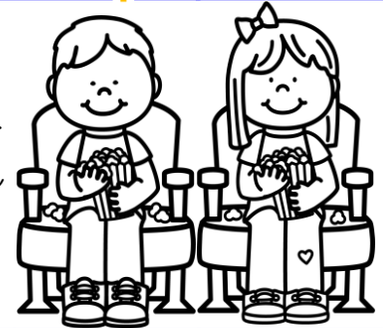
	12	Jaune
	16	Bleu foncé
	25	Orange
	32	Rose
	40	Violet
	49	Vert clair
	54	Bleu clair
	72	Vert foncé



③ Résous ce problème.

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

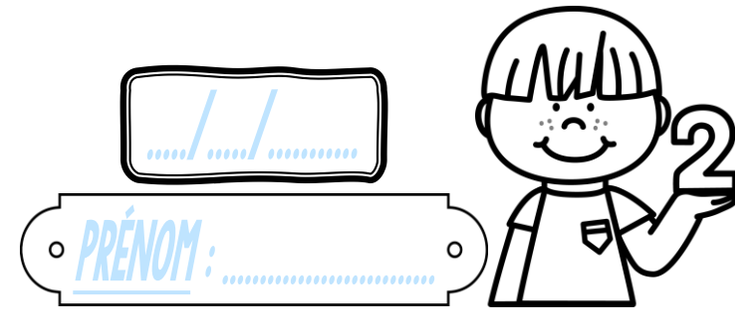
Combien y aura-t-il de sièges en tout ?



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																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>9</td><td>5</td><td> </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>		6	4	7		+	3	9	5																	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>9</td><td>5</td><td>3</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="6" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><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></tr> </table>		2	2	4	1		+		9	5	3																				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>6</td><td>2</td><td> </td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td><td> </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>		4	6	2		-	1	2	8																	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td><td> </td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td> </td></tr> <tr><td colspan="6" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><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></tr> </table>		9	3	0	7		-		8	4	2																				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>4</td><td> </td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td>6</td><td> </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>		3	4		X		6														<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>5</td><td>7</td><td> </td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td>9</td><td> </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>		5	7		X		9														<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td> </td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td> </td><td> </td><td>7</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>		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.

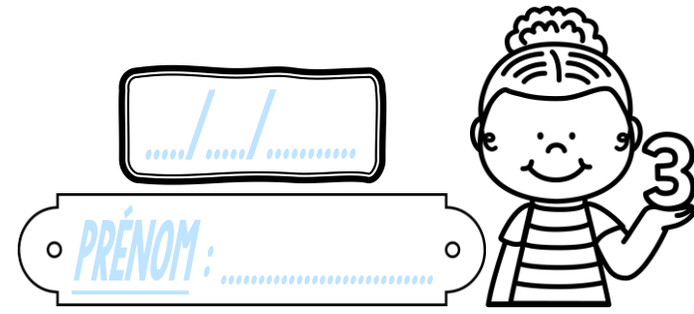
À combien de séances de plus Sophie a-t-elle participé ?



Elle a participé à										séances de plus.									

Calcul

CE2



① 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.

Gare à l'intrus!

60 - 4

15

5 x 8

7 x 6

24

40

40

8 + 7

42

4 x 6

56

③ Résous ce problème.

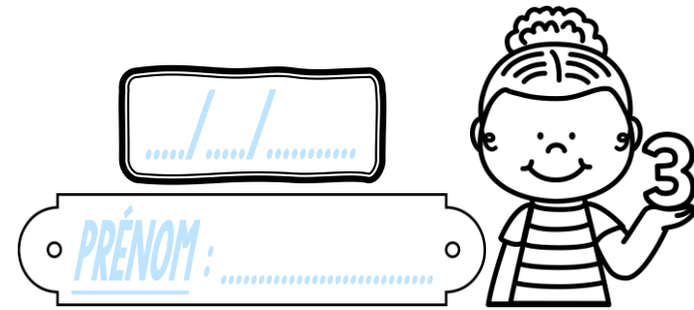
Dans leur verger, Tommy et son grand-père ramassent des pommes. Ils remplissent 8 caquettes. Chaque caquette contient 36 pommes. Quelle quantité totale de pommes ont-ils récoltée ?



Ils ont récolté pommes.

Calcul

CE2



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.

Gare à l'intrus!

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 ?

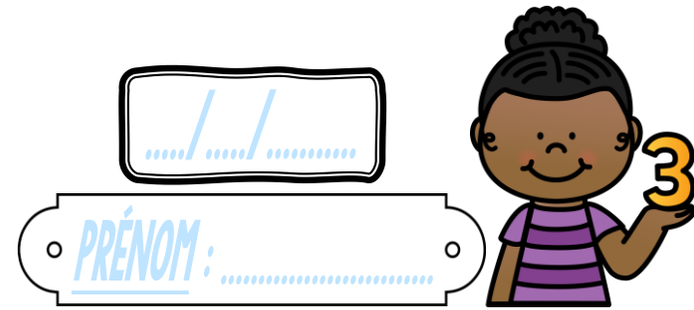


Ils ont récolté pommes.

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

Calcul

CE2



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.

Gare à l'intrus!

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 ?



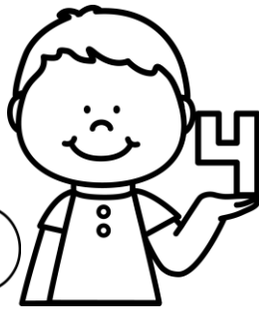
Ils ont récolté pommes.

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

745 + 689

2 539 + 357 + 4

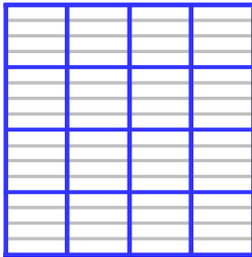
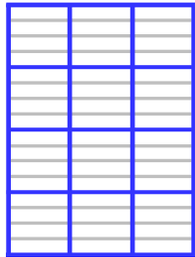
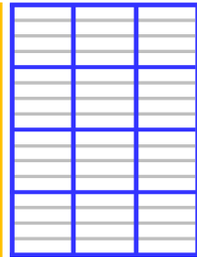
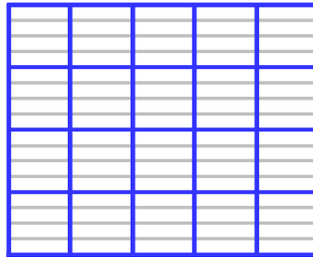
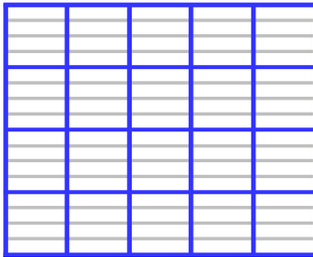
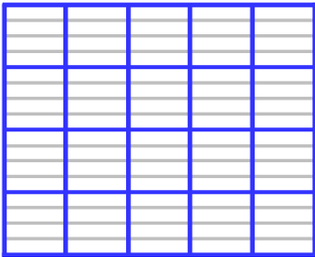
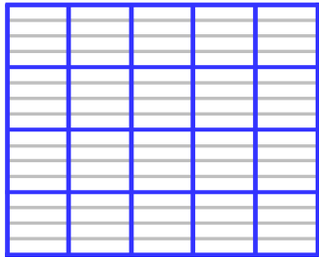
562 - 148

9 037 - 3 651

62 x 4

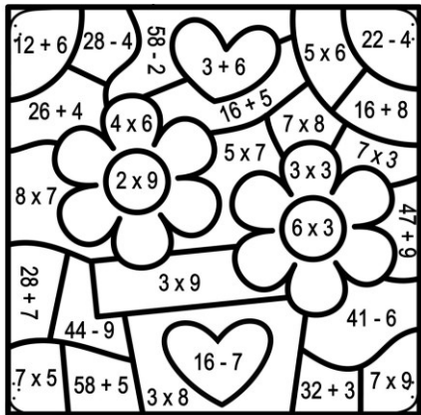
47 x 8

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 ?



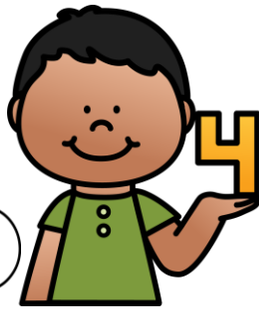
Il reste € sur le compte de Maëva.

Calcul

CE2

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

PRÉNOM :



① Effectue ces opérations.

745 + 689

		7	4	5
		+	6	8
			9	

2 539 + 357 + 4

		2	5	3	9
		+		3	5
				7	
		+			4

562 - 148

		5	6	2
		-	1	4
			8	

9 037 - 3 651

		9	0	3	7
		-	3	6	5
			1		

62 X 4

		6	2
		X	4

47 X 8

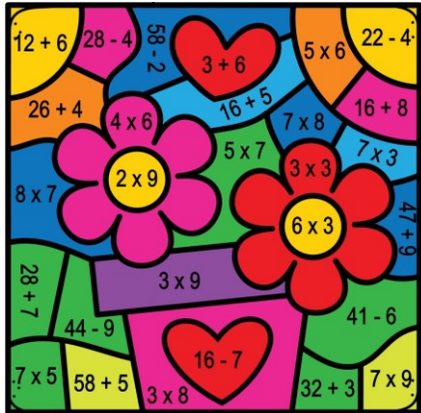
		4	7
		X	8

714 X 9

		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.

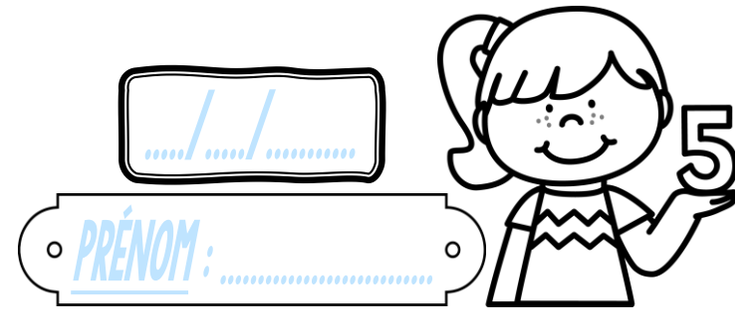
Combien lui reste-t-il sur son compte ?



Il reste € sur le compte de Maëva.

Calcul

CE2



① Pose et effectue ces opérations.

$$423 + 976$$

$$851 + 569 + 37$$

$$715 - 382$$

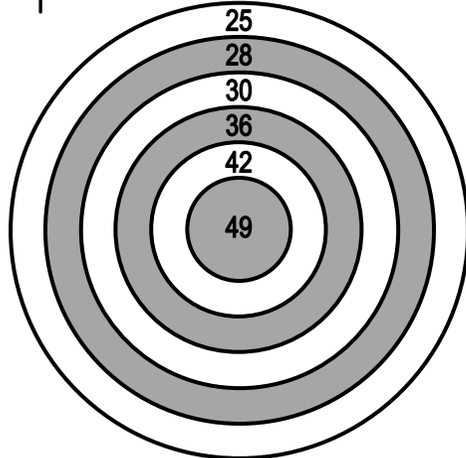
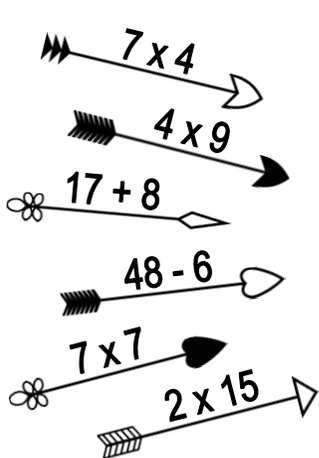
$$6\ 342 - 926$$

$$27 \times 8$$

$$54 \times 6$$

$$672 \times 4$$

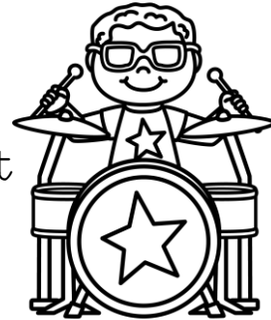
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

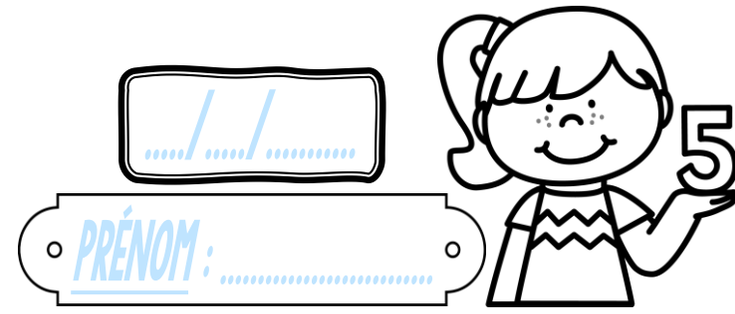
Un concert de rock a eu lieu hier soir.
493 places assises et 236 places debout ont été vendues.

Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?



Calcul

CE2



① 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.

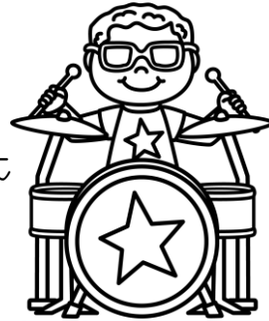
7×4	
4×9	
$17 + 8$	
$48 - 6$	
7×7	
2×15	

③ Résous ce problème.

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

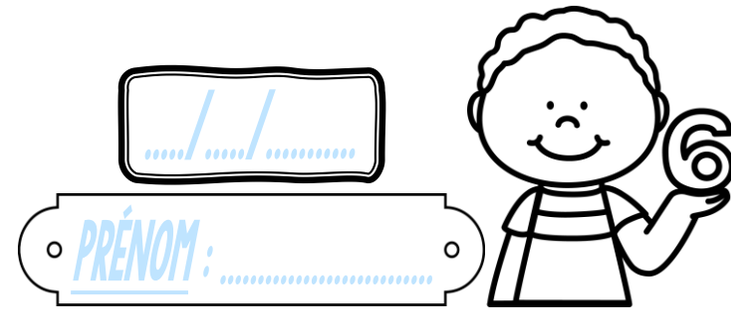
Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?

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



Calcul

CE2



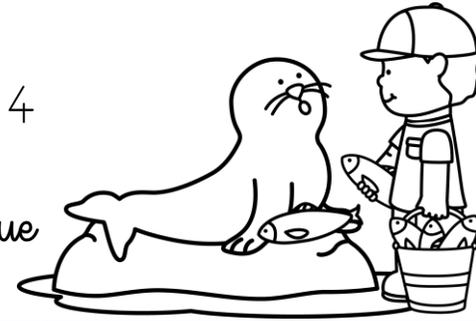
① Effectue ces opérations.

$1\ 394 + 538$	$3\ 295 + 4\ 086$	$509 - 74$	$7\ 128 - 451$	69×3	85×5	394×7																																																																																																																																											
<table border="1"><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"><tr><td></td><td>3</td><td>2</td><td>9</td><td>5</td></tr><tr><td>+</td><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><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	2	9	5	+		4	0	8	6													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td>-</td><td>7</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>			5	0	9			-	7	4											<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td></td><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><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			7	1	2	8			-	4	5	1													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>6</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X</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>			6	9			X	3									<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X</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>			8	5			X	5									<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>9</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>7</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	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.

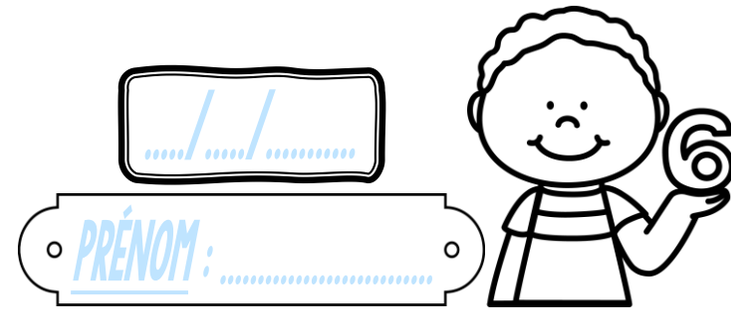
En moyenne, un phoque consomme 4 kg de poissons par jour.
Quelle masse de poissons un phoque consomme-t-il en un an ?



Un phoque consomme	kg de poissons
en un an.		

Calcul

CE2



① Pose et effectue ces opérations.

$$1\ 394 + 538$$

$$3\ 295 + 4\ 086$$

$$509 - 74$$

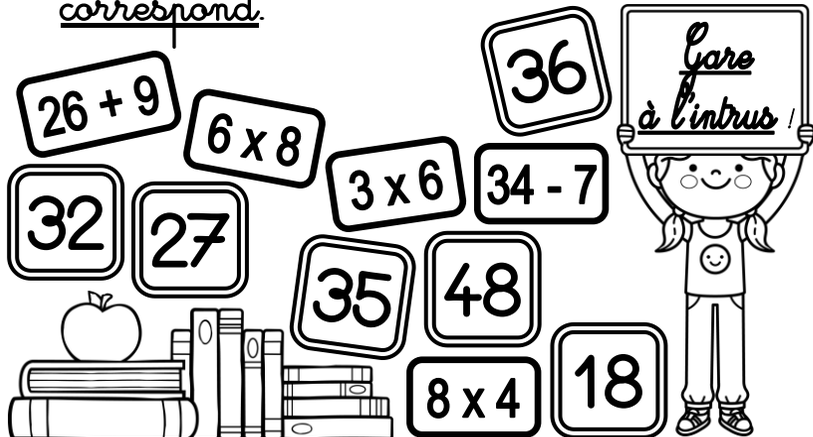
$$7\ 128 - 451$$

$$69 \times 3$$

$$85 \times 5$$

$$394 \times 7$$

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.

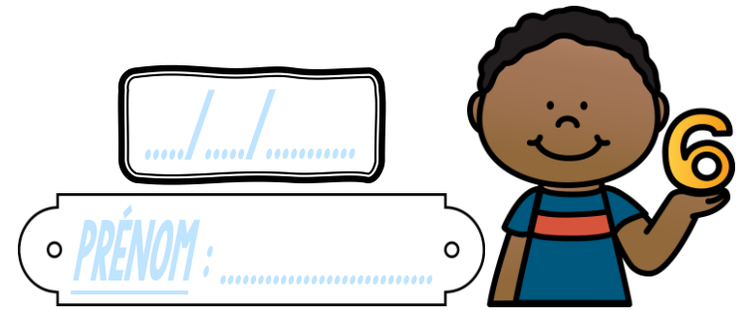
Quelle masse de poissons un phoque consomme-t-il en un an ?



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"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> </table>	1	3	9	4	+	5	3	8													<table border="1"> <tr><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></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> </table>	3	2	9	5	+	4	0	8													<table border="1"> <tr><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> </table>	5	0	9	-	7	4										<table border="1"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> </table>	7	1	2	8	-	4	5	1													<table border="1"> <tr><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td>X</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>	6	9	X	3							<table border="1"> <tr><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>X</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>	8	5	X	5							<table border="1"> <tr><td>3</td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>X</td><td colspan="2">7</td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> <tr><td colspan="3"> </td></tr> </table>	3	9	4	X	7										
1	3	9	4																																																																																																																	
+	5	3	8																																																																																																																	
3	2	9	5																																																																																																																	
+	4	0	8																																																																																																																	
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.

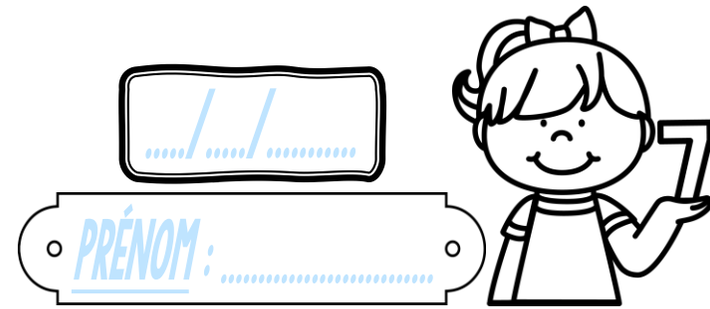
③ Résous ce problème.
 En moyenne, un phoque consomme 4 kg de poissons par jour.
Quelle masse de poissons un phoque consomme-t-il en un an ?



Un phoque consomme kg de poissons
en un an.

Calcul

CE2

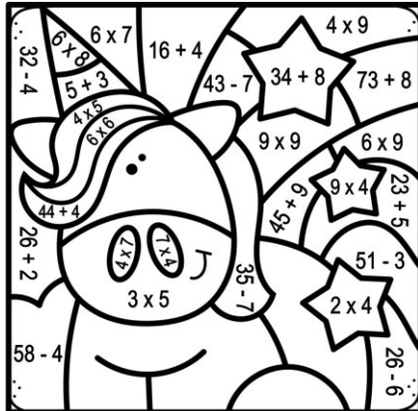


① Pose et effectue ces opérations.

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

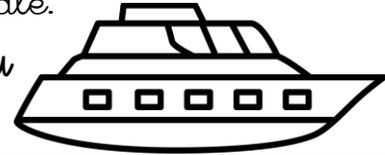
② Colorie selon le code-couleur !

	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.

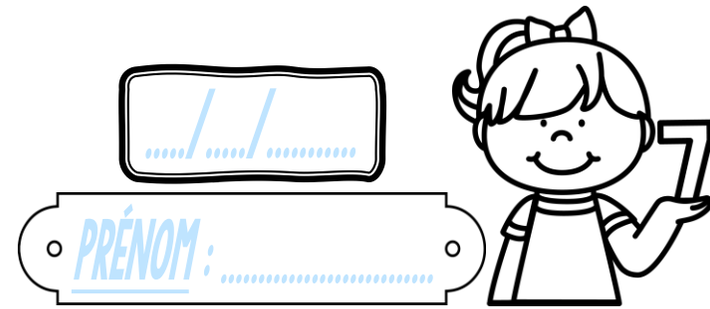
Un bateau transporte 481 personnes.
156 personnes descendent lors d'une escale.
Combien de personnes reste-t-il sur le bateau **après cette escale** ?



--

Calcul

CE2

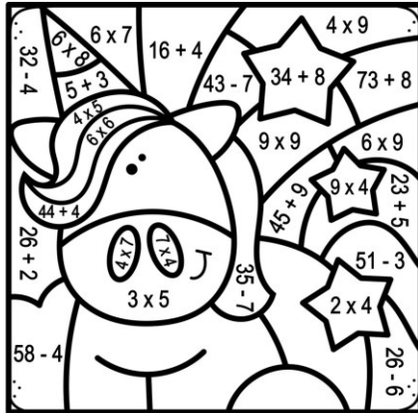


① Pose et effectue ces opérations.

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

② Colorie selon le code-couleur !

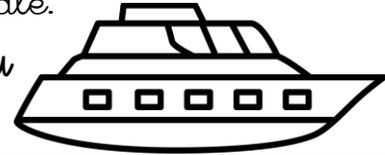
	8	Violet
	15	Rose pâle
	20	Orange
	28	Magenta
	36	Jaune
	42	Rouge
	48	Bleu clair
	54	Bleu foncé
	81	Vert



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 ?



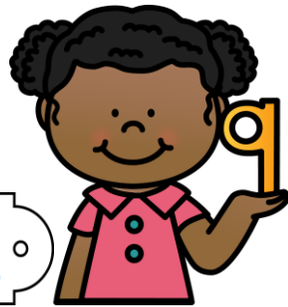
Il reste personnes sur le bateau après cette escale.																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2



PRÉNOM :



① Effectue ces opérations.

$$8\ 419 + 756$$

8	4	1	9
+	7	5	6

$$2\ 493 + 675 + 8$$

2	4	9	3
+	6	7	5
+	8		

$$627 - 474$$

6	2	7
-	4	7

$$7\ 128 - 3\ 451$$

7	1	2	8
-	3	4	5

$$87 \times 4$$

8	7
X	4

$$76 \times 7$$

7	6
X	7

$$863 \times 6$$

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

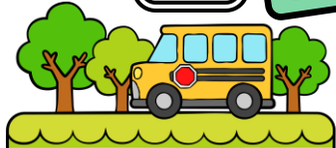
56

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.																			