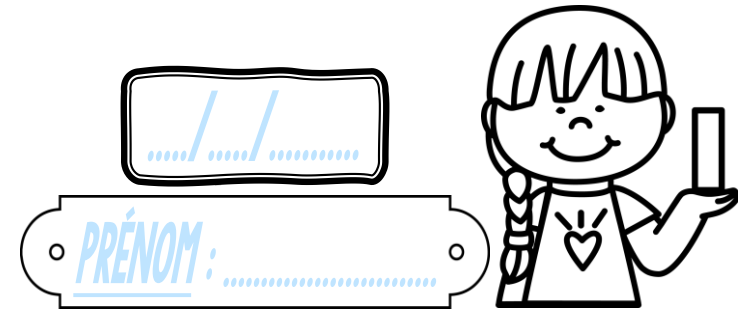


Calcul

CE2

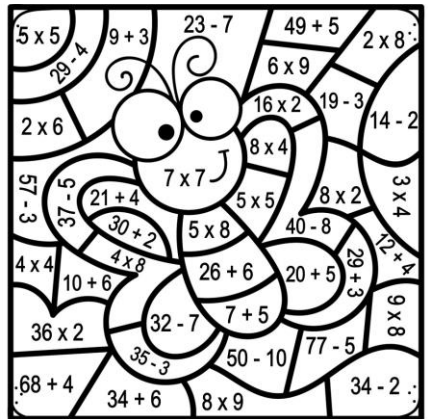


① Pose et effectue ces opérations.

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

② Colorie selon le code-couleur !

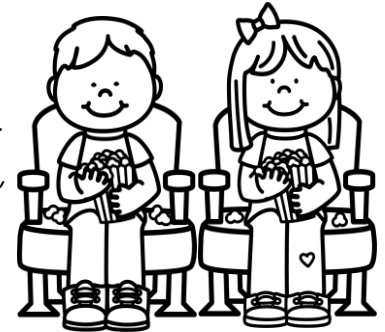
	12	Jaune
	16	Bleu foncé
	25	Orange
	32	Rose
	40	Violet
	49	Vert clair
	54	Bleu clair
	72	Vert foncé



③ Résous ce problème.

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

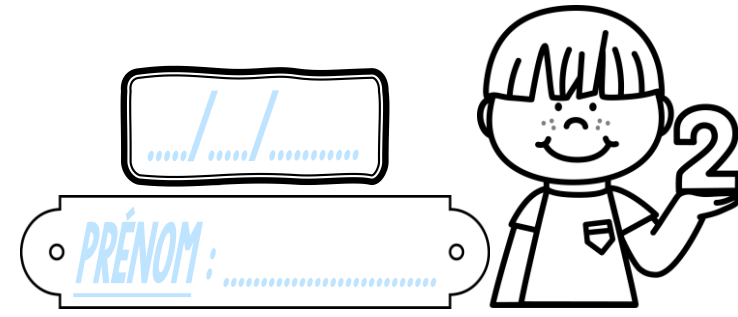
Combien y aura-t-il de sièges en tout ?



Il y aura sièges en tout.

Calcul

CE2



① Pose et effectue ces opérations.

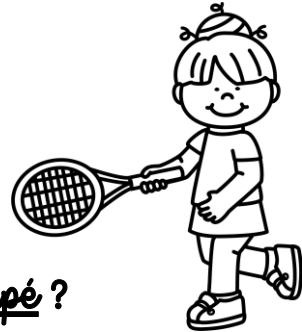
$647 + 395$	$2\ 241 + 953$	$462 - 128$	$9\ 307 - 842$	34×6	57×9	436×7

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

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.

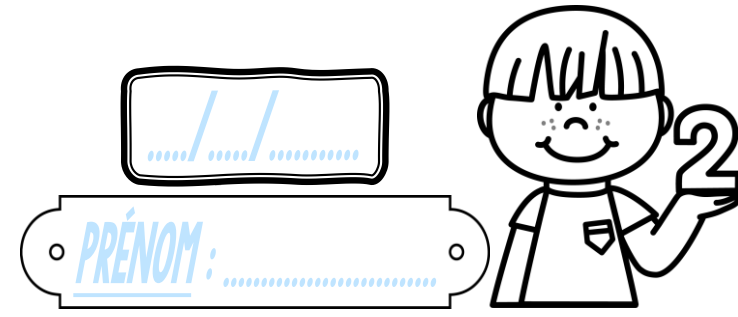
À combien de séances de plus Sophie a-t-elle participé ?



Elle a participé à séances de plus.

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

$647 + 395$	$2\ 241 + 953$	$462 - 128$	$9\ 307 - 842$	34×6	57×9	436×7																																																																																																																																																																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <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 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>							9	3	0	7	-		8	4	2																<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>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>					3	4	X		6										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>X</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>7</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>								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

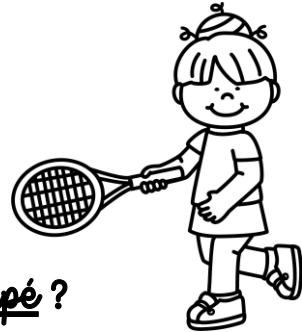
↗ 3×6

↘ $29 - 5$

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.

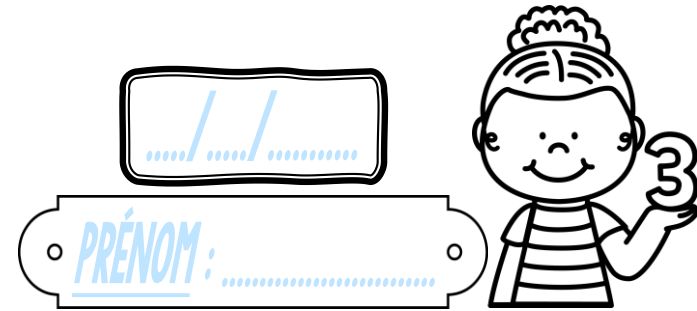
À combien de séances de plus Sophie a-t-elle participé ?



Elle a participé à séances de plus.

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

$218 + 943$	$5427 + 969$	$806 - 329$	$4148 - 524$	29×5	86×7	363×4																																																																																																																
<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 colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	1	8	+	9	4	3	<hr/>								<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 colspan="5"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		5	4	2	7	+		9	6	9	<hr/>										<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 colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		8	0	6	-	3	2	9	<hr/>								<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 colspan="5"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	1	4	8	-		5	2	4	<hr/>										<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 colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	9	X		5	<hr/>						<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 colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		8	6	X		7	<hr/>						<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 colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	6	3	X			4	<hr/>							
	2	1	8																																																																																																																			
+	9	4	3																																																																																																																			
<hr/>																																																																																																																						
	5	4	2	7																																																																																																																		
+		9	6	9																																																																																																																		
<hr/>																																																																																																																						
	8	0	6																																																																																																																			
-	3	2	9																																																																																																																			
<hr/>																																																																																																																						
	4	1	4	8																																																																																																																		
-		5	2	4																																																																																																																		
<hr/>																																																																																																																						
	2	9																																																																																																																				
X		5																																																																																																																				
<hr/>																																																																																																																						
	8	6																																																																																																																				
X		7																																																																																																																				
<hr/>																																																																																																																						
	3	6	3																																																																																																																			
X			4																																																																																																																			
<hr/>																																																																																																																						

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.

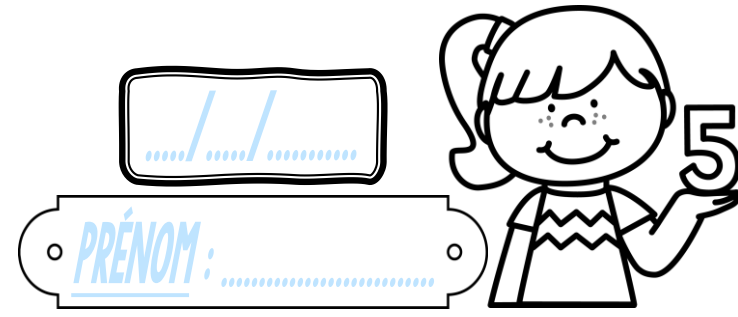
Dans leur verger, Tommy et son grand-père ramassent des pommes. Ils remplissent 8 caquettes. Chaque caquette contient 36 pommes. Quelle quantité totale de pommes ont-ils récoltée ?



Ils ont récolté pommes.

Calcul

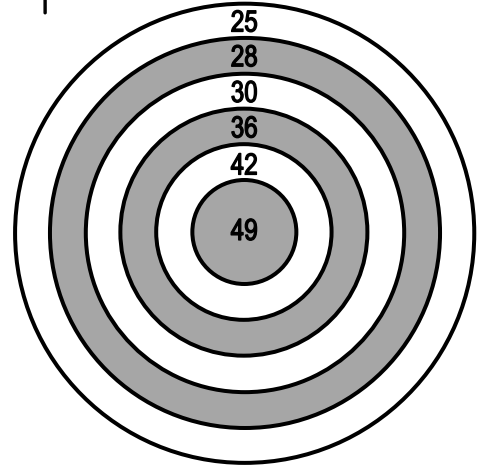
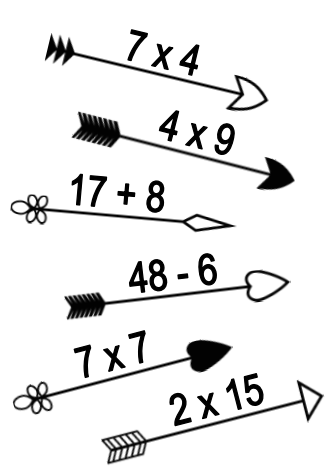
CE2



① Pose et effectue ces opérations.

$423 + 976$	$851 + 569 + 37$	$715 - 382$	$6\ 342 - 926$	27×8	54×6	672×4

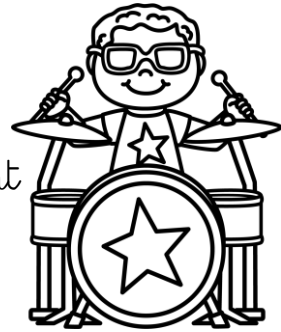
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

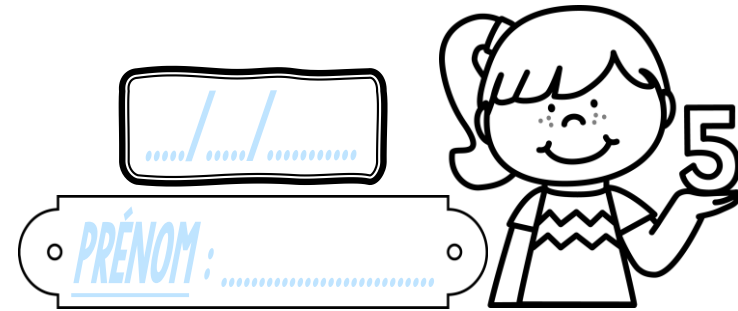
Un concert de rock a eu lieu hier soir.
493 places assises et 236 places debout ont été vendues.

Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?



Calcul

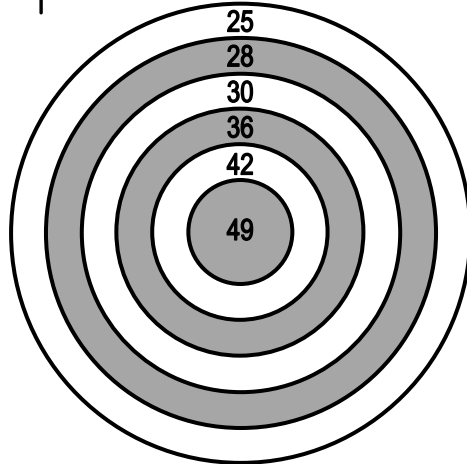
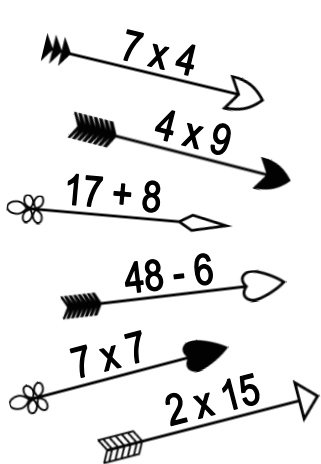
CE2



① Pose et effectue ces opérations.

$423 + 976$	$851 + 569 + 37$	$715 - 382$	$6\ 342 - 926$	27×8	54×6	672×4

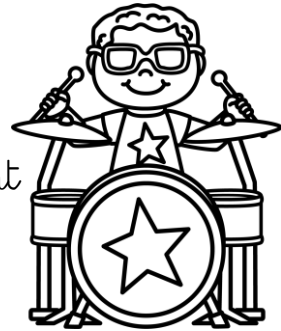
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

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

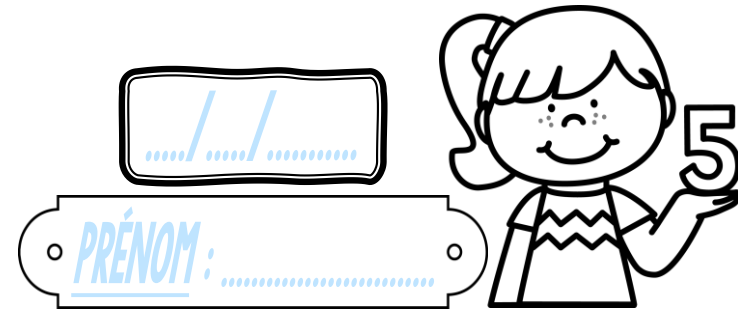
Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?



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

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></td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></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> </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> </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> </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> </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> </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.

7×4

4×9

$17 + 8$

$48 - 6$

7×7

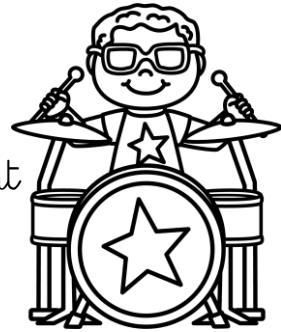
2×15

③ Résous ce problème.

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

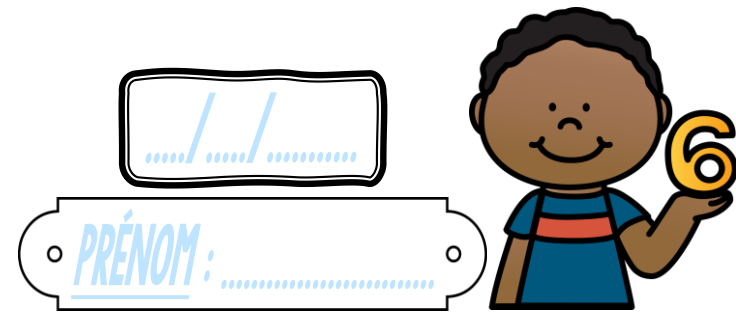
Combien de spectateurs ont assisté à ce concert ?

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



Calcul

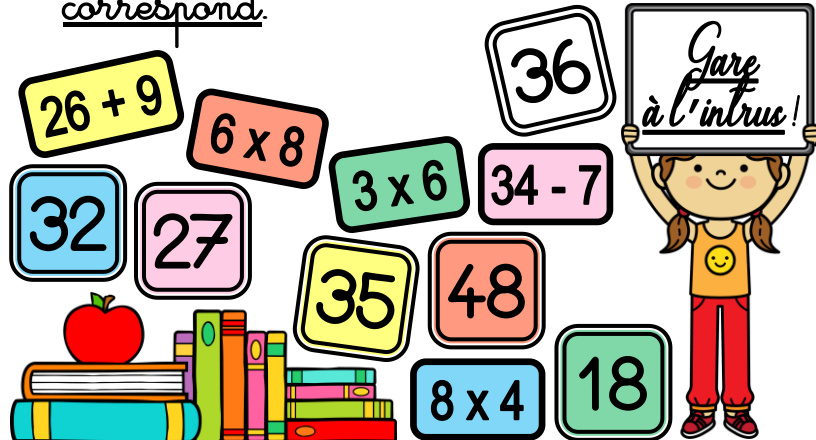
CE2



① Effectue ces opérations.

$1\ 394 + 538$	$3\ 295 + 4\ 086$	$509 - 74$	$7\ 128 - 451$	69×3	85×5	394×7
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.

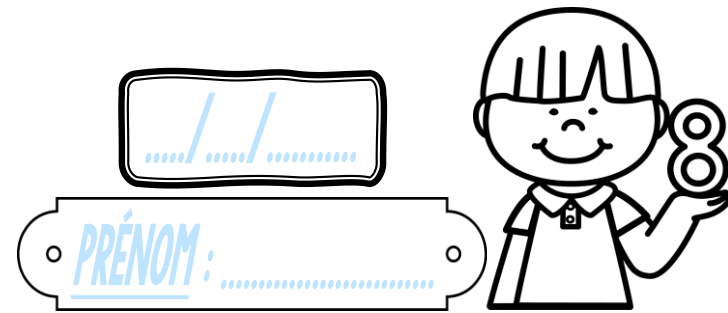
En moyenne, un phoque consomme 4 kg de poissons par jour.

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



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

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

5 x 9

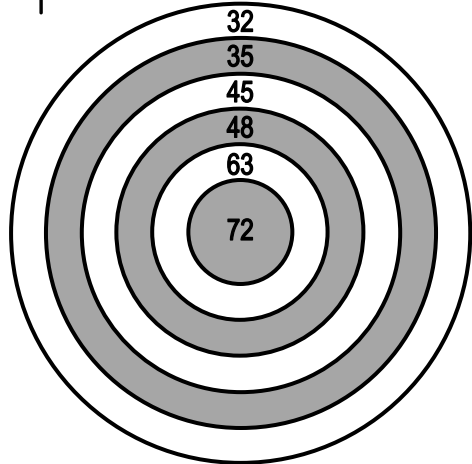
43 - 8

9 x 7

4 x 8

8 x 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.

