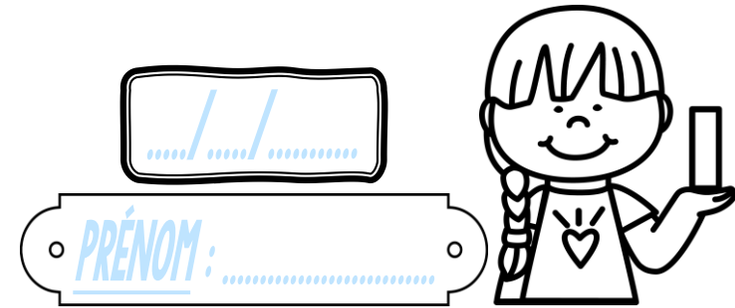


Calcul

CE2



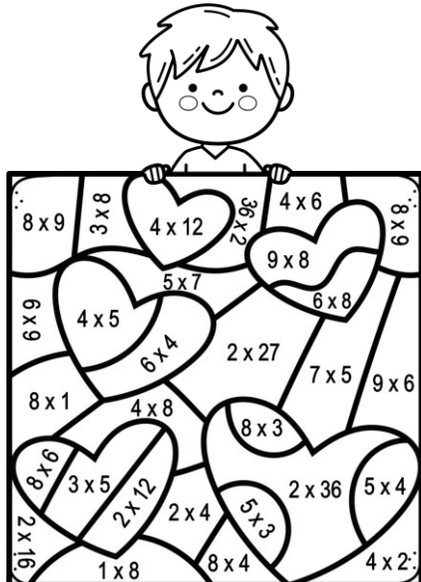
Bonus

① Pose et effectue ces opérations.

32 X 4	23 X 6	85 X 3	68 X 5	573 X 2	914 X 4	207 + 529	714 - 243

② Colorie selon le code-couleur !

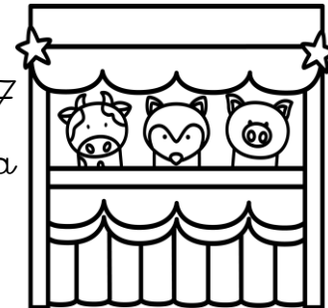
	8	Vert
	15	Orange
	20	Jaune
	24	Rose
	32	Vert clair
	35	Bleu clair
	48	Violet
	54	Bleu foncé
	72	Rouge



③ Résous ce problème.

Pour un spectacle de marionnettes, 27 rangées de 9 chaises sont disposées dans la salle.

Combien y a-t-il de chaises en tout dans la salle ?



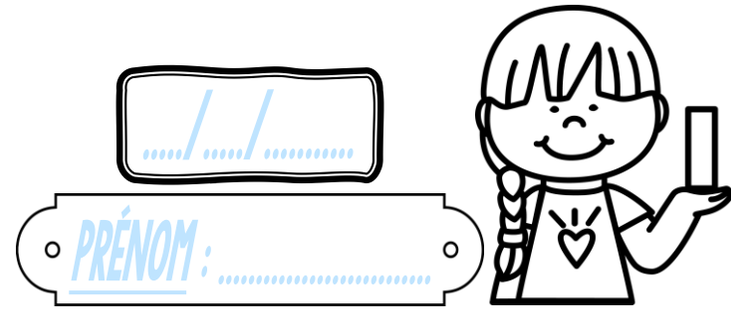
--

<https://laclassebleue.fr/>

Calcul / La multiplication posée (Multiplicateur à 1 chiffre)

Calcul

CE2



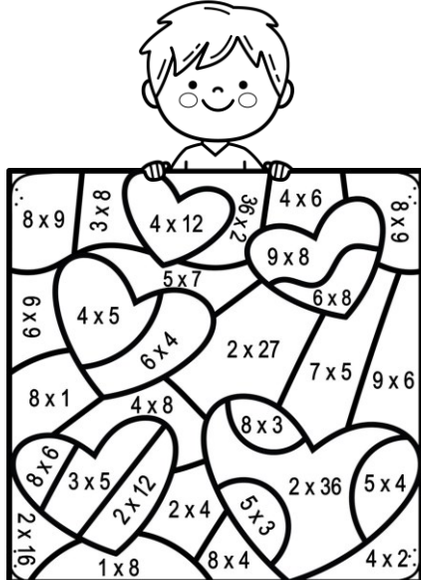
① Pose et effectue ces opérations.

32 X 4	23 X 6	85 X 3	68 X 5	573 X 2	914 X 4	207 + 529	714 - 243

Bonus

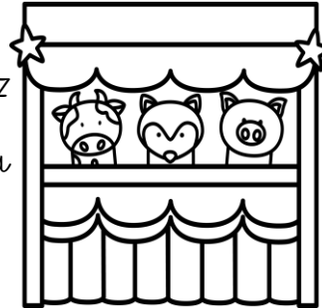
② Colorie selon le code-couleur !

	8	Vert
	15	Orange
	20	Jaune
	24	Rose
	32	Vert clair
	35	Bleu clair
	48	Violet
	54	Bleu foncé
	72	Rouge



③ Résous ce problème.

Pour un spectacle de marionnettes, 27 rangées de 9 chaises sont disposées dans la salle.

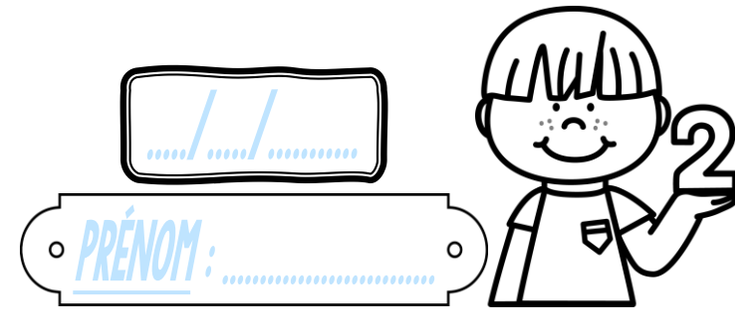


Combien y a-t-il de chaises en tout dans la salle ?

Il y a chaises en tout dans la salle.																										

Calcul

CE2



Bonus

① Effectue ces opérations.

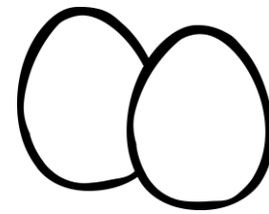
29 X 3	47 X 5	91 X 4	36 X 9	316 X 4	803 X 5	493 + 356	583 - 137																																																																																																																
<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	9	X		3							<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>7</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>		4	7	X		5							<table border="1"><tr><td></td><td>9</td><td>1</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		9	1	X		4							<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>6</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>		3	6	X		9							<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>1</td><td>6</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	1	6	X			4									<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></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	0	3	X			5									<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>9</td><td>3</td></tr><tr><td>+</td><td>3</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	9	3	+	3	5	6									<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>8</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>3</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>		5	8	3	-	1	3	7								
	2	9																																																																																																																					
X		3																																																																																																																					
	4	7																																																																																																																					
X		5																																																																																																																					
	9	1																																																																																																																					
X		4																																																																																																																					
	3	6																																																																																																																					
X		9																																																																																																																					
	3	1	6																																																																																																																				
X			4																																																																																																																				
	8	0	3																																																																																																																				
X			5																																																																																																																				
	4	9	3																																																																																																																				
+	3	5	6																																																																																																																				
	5	8	3																																																																																																																				
-	1	3	7																																																																																																																				

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

③ Résous ce problème.

Après la ponte du jour, M^{me} Canot a rempli 68 boîtes de 6 œufs.

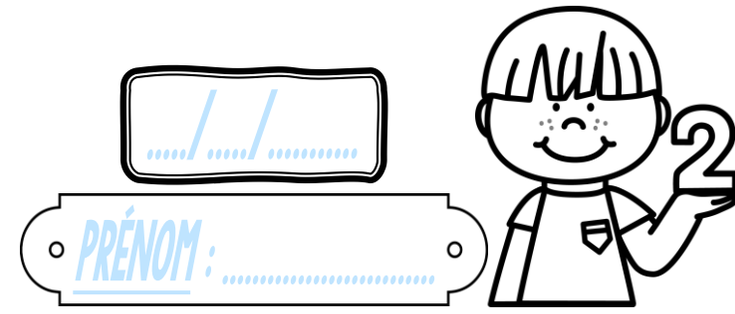
Combien M^{me} Canot a-t-elle ramassé d'œufs ce matin ?



Ce matin, M ^{me} Canot a ramassé œufs.											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2



① Pose et effectue ces opérations.

29 X 3	47 X 5	91 X 4	36 X 9	316 X 4	803 X 5	493 + 356	583 - 137

Bonus

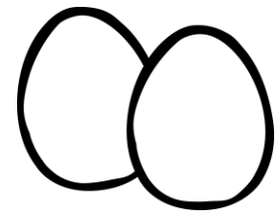
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.

4×4
 5×7
 8×9
 7×8
 9×9
 3×9
 8×2

③ Résous ce problème.

Après la ponte du jour, M^{me} Canot a rempli 68 boîtes de 6 œufs.

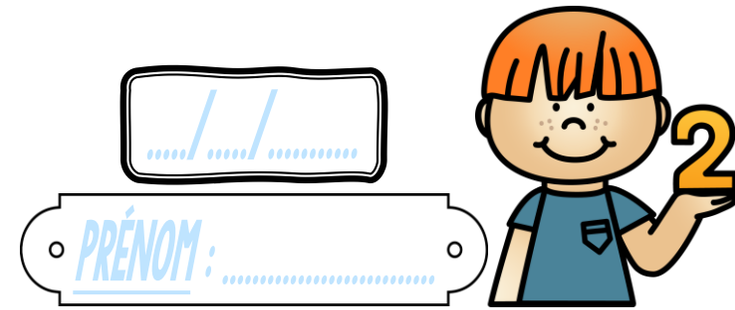
Combien M^{me} Canot a-t-elle ramassé d'œufs ce matin ?



Le matin, M^{me} Canot a ramassé œufs.

Calcul

CE2



Bonus

① Effectue ces opérations.

29 X 3	47 X 5	91 X 4	36 X 9	316 X 4	803 X 5	493 + 356	583 - 137																																																																																																																
<table border="1"><tr><td></td><td>2</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>		2	9	X		3							<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>7</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>		4	7	X		5							<table border="1"><tr><td></td><td>9</td><td>1</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		9	1	X		4							<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>6</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>		3	6	X		9							<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>1</td><td>6</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	1	6	X			4									<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></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	0	3	X			5									<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>9</td><td>3</td></tr><tr><td>+</td><td>3</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	9	3	+	3	5	6									<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>8</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>3</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>		5	8	3	-	1	3	7								
	2	9																																																																																																																					
X		3																																																																																																																					
	4	7																																																																																																																					
X		5																																																																																																																					
	9	1																																																																																																																					
X		4																																																																																																																					
	3	6																																																																																																																					
X		9																																																																																																																					
	3	1	6																																																																																																																				
X			4																																																																																																																				
	8	0	3																																																																																																																				
X			5																																																																																																																				
	4	9	3																																																																																																																				
+	3	5	6																																																																																																																				
	5	8	3																																																																																																																				
-	1	3	7																																																																																																																				

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

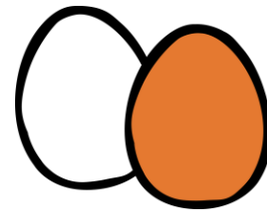
Target values: 16, 27, 35, 56, 72, 81.

- 4 x 4 → 16
- 5 x 7 → 35
- 8 x 9 → 72
- 7 x 8 → 56
- 9 x 9 → 81
- 3 x 9 → 27
- 8 x 2 → 16

③ Résous ce problème.

Après la ponte du jour, M^{me} Canot a rempli 68 boîtes de 6 œufs.

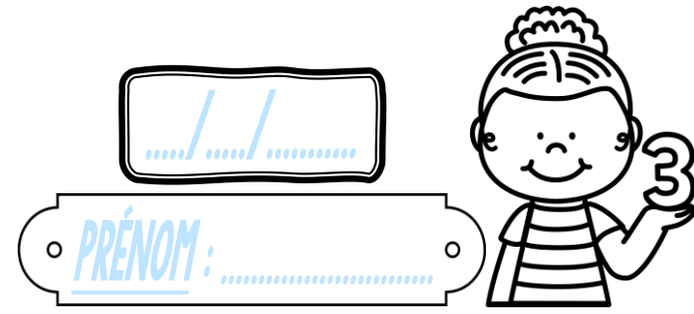
Combien M^{me} Canot a-t-elle ramassé d'œufs ce matin ?



Le matin, M^{me} Canot a ramassé œufs.

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

53 X 8	41 X 6	37 X 9	84 X 5	607 X 8	466 X 3	349 + 582	905 - 263																																																																																																																
<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		5	3	X		8							<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>1</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>		4	1	X		6							<table border="1"><tr><td></td><td>3</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>		3	7	X		9							<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>4</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	4	X		5							<table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>0</td><td>7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></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>		6	0	7	X			8									<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></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>		4	6	6	X			3									<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>4</td><td>9</td></tr><tr><td>+</td><td>5</td><td>8</td><td>2</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	9	+	5	8	2									<table border="1"><tr><td></td><td>9</td><td>0</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>6</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>		9	0	5	-	2	6	3								
	5	3																																																																																																																					
X		8																																																																																																																					
	4	1																																																																																																																					
X		6																																																																																																																					
	3	7																																																																																																																					
X		9																																																																																																																					
	8	4																																																																																																																					
X		5																																																																																																																					
	6	0	7																																																																																																																				
X			8																																																																																																																				
	4	6	6																																																																																																																				
X			3																																																																																																																				
	3	4	9																																																																																																																				
+	5	8	2																																																																																																																				
	9	0	5																																																																																																																				
-	2	6	3																																																																																																																				

Bonus

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

4 x 6
3 x 9
8 x 9
7 x 8
3 x 4
5 x 9

56
12
45
40
24
72

③ Résous ce problème.

Les 73 élèves de l'école se rendent à un spectacle de cirque qui coûte 5 € par enfant.

Combien ce spectacle va-t-il coûter à l'école ?



Le spectacle va coûter € à l'école.									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2

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

PRÉNOM :



① Pose et effectue ces opérations.

53 x 8	41 x 6	37 x 9	84 x 5	607 x 8	466 x 3	349 + 582	905 - 263

Bonus

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



56, 12, 45, 8x9, 7x8, 40, 24, 3x4, 72, 5x9, 4x6, 3x9

③ Résous ce problème.

Les 73 élèves de l'école se rendent à un spectacle de cirque qui coûte 5 € par enfant.

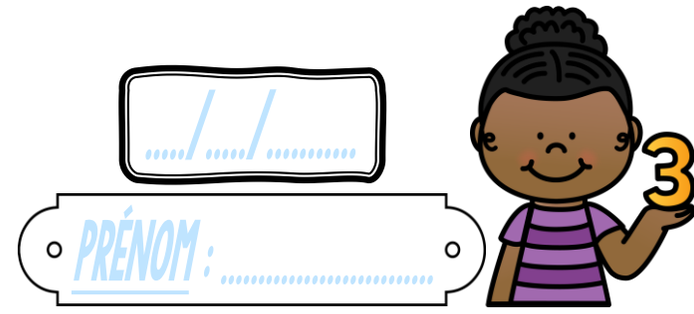
Combien ce spectacle va-t-il coûter à l'école ?



Le spectacle va coûter € à l'école.

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

53 X 8	41 X 6	37 X 9	84 X 5	607 X 8	466 X 3	349 + 582	905 - 263																																																																																																																
<table border="1"><tr><td> </td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td> </td><td>8</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		5	3	X		8							<table border="1"><tr><td> </td><td>4</td><td>1</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>		4	1	X		6							<table border="1"><tr><td> </td><td>3</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>		3	7	X		9							<table border="1"><tr><td> </td><td>8</td><td>4</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	4	X		5							<table border="1"><tr><td> </td><td>6</td><td>0</td><td>7</td></tr><tr><td>X</td><td> </td><td> </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>		6	0	7	X			8									<table border="1"><tr><td> </td><td>4</td><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>X</td><td> </td><td> </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>		4	6	6	X			3									<table border="1"><tr><td> </td><td>3</td><td>4</td><td>9</td></tr><tr><td>+</td><td>5</td><td>8</td><td>2</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	9	+	5	8	2									<table border="1"><tr><td> </td><td>9</td><td>0</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>6</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>		9	0	5	-	2	6	3								
	5	3																																																																																																																					
X		8																																																																																																																					
	4	1																																																																																																																					
X		6																																																																																																																					
	3	7																																																																																																																					
X		9																																																																																																																					
	8	4																																																																																																																					
X		5																																																																																																																					
	6	0	7																																																																																																																				
X			8																																																																																																																				
	4	6	6																																																																																																																				
X			3																																																																																																																				
	3	4	9																																																																																																																				
+	5	8	2																																																																																																																				
	9	0	5																																																																																																																				
-	2	6	3																																																																																																																				

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

4 x 6
3 x 9
8 x 9
7 x 8
3 x 4
5 x 9

56
12
45
40
24
72

③ Résous ce problème.

Les 73 élèves de l'école se rendent à un spectacle de cirque qui coûte 5 € par enfant.

Combien ce spectacle va-t-il coûter à l'école ?



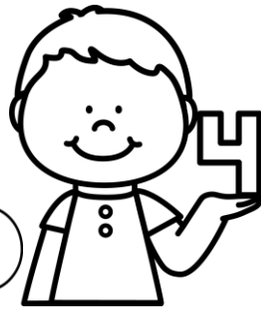
Le spectacle va coûter € à l'école.

Calcul

CE2



PRÉNOM :



Bonus

① Pose et effectue ces opérations.

94 x 2	52 x 7	78 x 6	41 x 4	367 x 5	694 x 9	538 + 164	493 - 392

② Colorie selon le code-couleur !

	6	Rose
	9	Jaune
	12	Bleu ciel
	16	Orange
	18	Vert
	24	Bleu foncé
	36	Gris
	56	Rouge

③ Résous ce problème.

Une femelle hamster peut avoir en moyenne 8 petits par portée et cela tous les mois.

Combien de petits une femelle peut-elle avoir en 18 mois ?

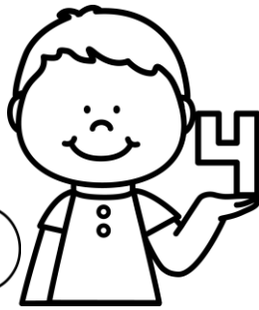


Calcul

CE2



PRÉNOM :



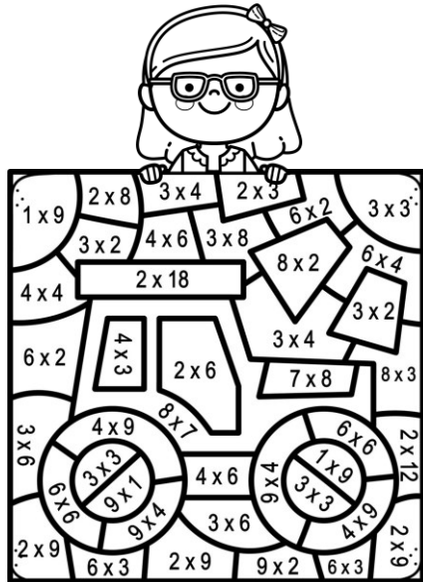
Bonus

① Effectue ces opérations.

94 X 2	52 X 7	78 X 6	41 X 4	367 X 5	694 X 9	538 + 164	493 - 392
$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 367 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 694 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 538 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 493 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$

② Colorie selon le code-couleur !

	6	Rose
	9	Jaune
	12	Bleu ciel
	16	Orange
	18	Vert
	24	Bleu foncé
	36	Gris
	56	Rouge



③ Résous ce problème.

Une femelle hamster peut avoir en moyenne 8 petits par portée et cela tous les mois.

Combien de petits une femelle peut-elle avoir en 18 mois ?



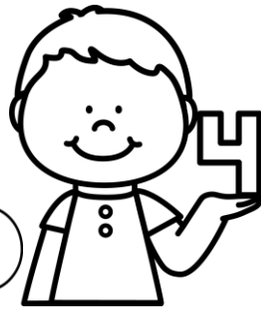
Une femelle hamster peut avoir petits en 18 mois.																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2



PRÉNOM :



Bonus

① Pose et effectue ces opérations.

94 X 2	52 X 7	78 X 6	41 X 4	367 X 5	694 X 9	538 + 164	493 - 392

② Colorie selon le code-couleur !

	6	Rose
	9	Jaune
	12	Bleu ciel
	16	Orange
	18	Vert
	24	Bleu foncé
	36	Gris
	56	Rouge

③ Résous ce problème.

Une femelle hamster peut avoir en moyenne 8 petits par portée et cela tous les mois.

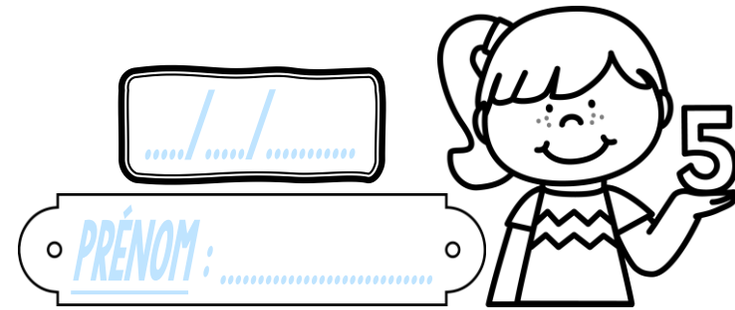
Combien de petits une femelle peut-elle avoir en 18 mois ?



Une femelle hamster peut avoir petits en 18 mois.																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calcul

CE2



Bonus

① Pose et effectue ces opérations.

27 X 6	58 X 4	63 X 8	72 X 9	491 X 7	348 X 4	249 + 427	715 - 248

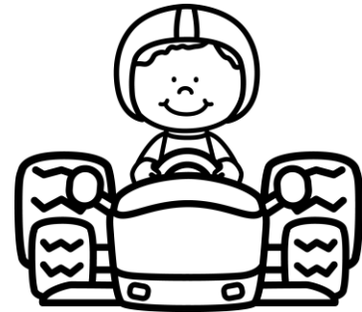
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.

4×6
 3×5
 9×6
 6×6
 7×3
 8×9
 3×8

③ Résous ce problème.

Des voitures parcourent 56 fois un circuit de 7 km de longueur.

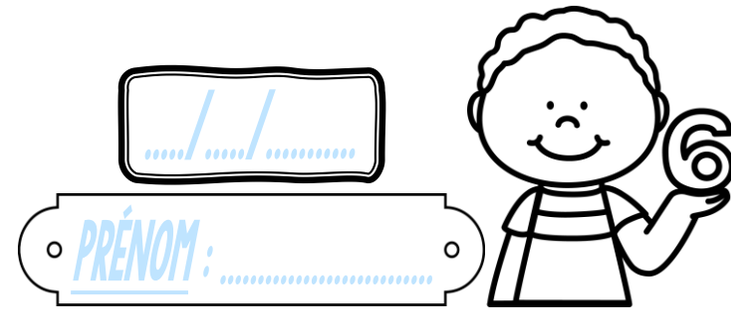
Quelle distance chaque coureur aura-t-il parcouru à la fin de la course ?



À la fin de la course, chaque coureur aura parcouru km.

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

45 X 3	72 X 5	58 X 9	31 X 8	263 X 6	429 X 4	796 + 57	633 - 174																																																																																																																
<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>5</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>		4	5	X		3							<table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>2</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>		7	2	X		5							<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>8</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	8	X		9							<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	1	X		8							<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>6</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	6	3	X			6									<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>2</td><td>9</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>		4	2	9	X			4									<table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>9</td><td>6</td></tr><tr><td>+</td><td></td><td>5</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>		7	9	6	+		5	7									<table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td>1</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>		6	3	3	-	1	7	4								
	4	5																																																																																																																					
X		3																																																																																																																					
	7	2																																																																																																																					
X		5																																																																																																																					
	5	8																																																																																																																					
X		9																																																																																																																					
	3	1																																																																																																																					
X		8																																																																																																																					
	2	6	3																																																																																																																				
X			6																																																																																																																				
	4	2	9																																																																																																																				
X			4																																																																																																																				
	7	9	6																																																																																																																				
+		5	7																																																																																																																				
	6	3	3																																																																																																																				
-	1	7	4																																																																																																																				

Bonus

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

Gare aux intrus!

64, 16, 21, 30, 48, 54, 6x9, 8x8, 6x7, 5x6, 3x7, 8x6

③ Résous ce problème.

Lors d'un tournoi de basket, les organisateurs ont compté 29 équipes composées de 5 joueurs et 3 remplaçants.

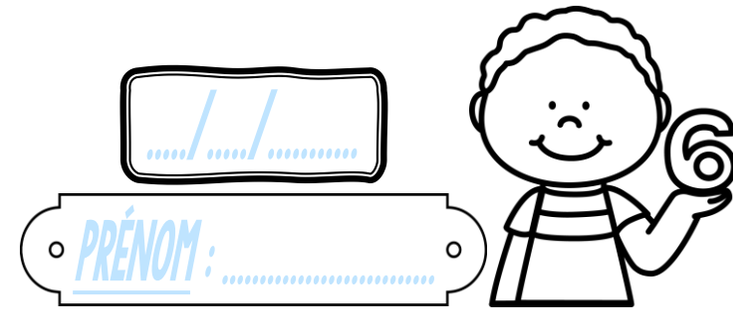
Combien y avait-il de participants lors de ce tournoi ?

Il y avait participants lors de ce tournoi.



Calcul

CE2



Bonus

① Pose et effectue ces opérations.

45 x 3	72 x 5	58 x 9	31 x 8	263 x 6	429 x 4	796 + 57	633 - 174

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

Gare aux intrus!

64, 16, 21, 30, 48, 54, 6x9, 8x6, 8x8, 6x7, 5x6, 3x7, 8x6

③ Résous ce problème.

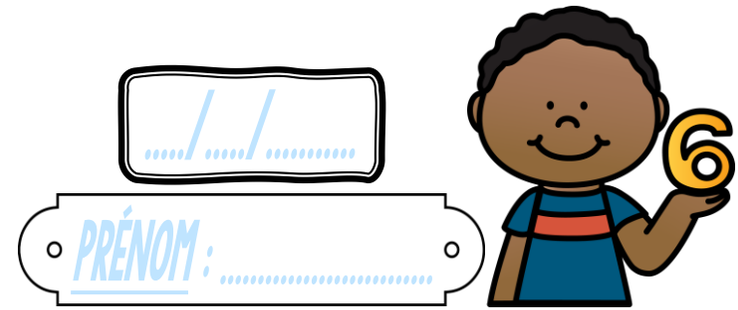
Lors d'un tournoi de basket, les organisateurs ont compté 29 équipes composées de 5 joueurs et 3 remplaçants.

Combien y avait-il de participants lors de ce tournoi ?

Il y avait participants lors de ce tournoi.

Calcul

CE2



① Effectue ces opérations.

45 X 3	72 X 5	58 X 9	31 X 8	263 X 6	429 X 4	796 + 57	633 - 174																																																																																				
<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	5	X		3				<table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>2</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		7	2	X		5				<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>8</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		5	8	X		9				<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	1	X		8				<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>6</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	6	3	X			6					<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	2	9	X			4					<table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>9</td><td>6</td></tr><tr><td>+</td><td></td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		7	9	6	+		5	7					<table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		6	3	3	-	1	7	4				
	4	5																																																																																									
X		3																																																																																									
	7	2																																																																																									
X		5																																																																																									
	5	8																																																																																									
X		9																																																																																									
	3	1																																																																																									
X		8																																																																																									
	2	6	3																																																																																								
X			6																																																																																								
	4	2	9																																																																																								
X			4																																																																																								
	7	9	6																																																																																								
+		5	7																																																																																								
	6	3	3																																																																																								
-	1	7	4																																																																																								

Bonus

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

Gare aux intrus!

3 x 7

8 x 6

6 x 9

8 x 8

6 x 7

5 x 6

64

16

21

30

54

48

③ Résous ce problème.

Lors d'un tournoi de basket, les organisateurs ont compté 29 équipes composées de 5 joueurs et 3 remplaçants.

Combien y avait-il de participants lors de ce tournoi ?

Il y avait participants lors de ce tournoi.

Calcul

CE2



PRÉNOM :



Bonus

① Pose et effectue ces opérations.

52 X 4	65 X 8	49 X 3	84 X 9	318 X 7	642 X 4	437 + 914	806 - 293

② Colorie selon le code-couleur !

	12	Orange
	16	Bleu clair
	18	Rose
	27	Beige
	30	Jaune
	36	Bleu foncé
	40	Gris clair
	49	Violet
	56	Vert
	63	Gris foncé

81 Rouge

③ Résous ce problème.

Pour la fête de fin d'année, l'école a acheté 4 paquets de 65 ballons de baudruche.

Combien de ballons l'école **a-t-elle achetées au total** pour cet évènement ?



Calcul

CE2



PRÉNOM :



Bonus

① Pose et effectue ces opérations.

52 X 4	65 X 8	49 X 3	84 X 9	318 X 7	642 X 4	437 + 914	806 - 293

② Colorie selon le code-couleur !

	12	Orange
	16	Bleu clair
	18	Rose
	27	Beige
	30	Jaune
	36	Bleu foncé
	40	Gris clair
	49	Violet
	56	Vert
	63	Gris foncé

81 Rouge

3 x 6, 4 x 3, 5 x 6, 2 x 9, 9 x 9, 2 x 6, 6 x 3, 2 x 15, 2 x 8, 7 x 7, 6 x 6, 9 x 2, 4 x 9, 3 x 9, 6 x 5, 7 x 8, 3 x 4, 4 x 4, 8 x 7, 9 x 4, 8 x 2, 4 x 4, 5 x 8, 2 x 9, 9 x 9, 3 x 6, 6 x 2

③ Résous ce problème.

Pour la fête de fin d'année, l'école a acheté 4 paquets de 65 ballons de baudruche.

Combien de ballons l'école **a-t-elle achetées au total** pour cet évènement ?

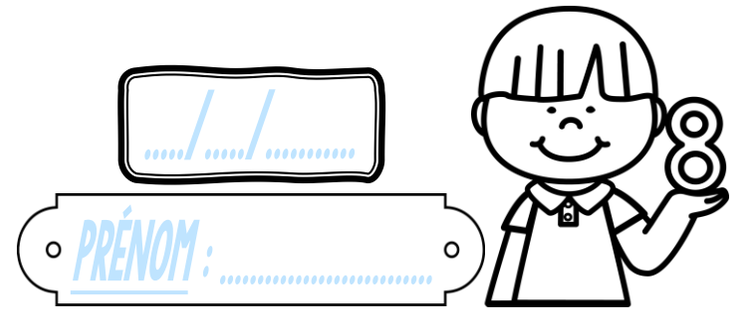


--

L'école a acheté ballons de baudruche pour la fête de fin d'année.

Calcul

CE2



Bonus

① Effectue ces opérations.

85 X 3	37 X 6	54 X 9	23 X 4	637 X 8	355 X 5	249 + 427	309 - 87																																																																																				
<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		8	5	X		3				<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	7	X		6				<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		5	4	X		9				<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	3	X		4				<table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		6	3	7	X			8					<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	5	5	X			5					<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td>9</td></tr><tr><td>+</td><td>4</td><td>2</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	4	9	+	4	2	7					<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>0</td><td>9</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	0	9	-		8	7				
	8	5																																																																																									
X		3																																																																																									
	3	7																																																																																									
X		6																																																																																									
	5	4																																																																																									
X		9																																																																																									
	2	3																																																																																									
X		4																																																																																									
	6	3	7																																																																																								
X			8																																																																																								
	3	5	5																																																																																								
X			5																																																																																								
	2	4	9																																																																																								
+	4	2	7																																																																																								
	3	0	9																																																																																								
-		8	7																																																																																								

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

2×9
 8×6
 7×8
 5×5
 7×9
 6×3
 4×8

③ Résous ce problème.

Un centre de loisirs achète 9 VTT. Un VTT coûte 237 €.

Combien le centre de loisirs a-t-il dépensé pour cet achat ?



Le centre de loisirs a dépensé										€
pour cet achat.										

Calcul

CE2



PRÉNOM :



Bonus

① Pose et effectue ces opérations.

85 X 3	37 X 6	54 X 9	23 X 4	637 X 8	355 X 5	249 + 427	309 - 87

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

③ Résous ce problème.

Un centre de loisirs achète 9 VTT. Un VTT coûte 237 €.

Combien le centre de loisirs a-t-il dépensé pour cet achat ?



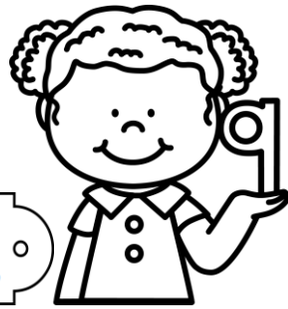
Le centre de loisirs a dépensé €									
pour cet achat.									

Calcul

CE2



PRÉNOM :



Bonus

① Pose et effectue ces opérations.

68 x 7

27 x 5

42 x 8

91 x 3

205 x 4

864 x 7

963 + 789

517 - 269

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

49 4 x 8 9 x 9 3 x 6

81 6 x 9 18 63

30 7 x 7

7 x 9 32

③ Résous ce problème.

Une famille de 6 personnes se rend au Mexique pour les vacances. Le coût du séjour est de 795 € par personne.

Combien cette famille va-t-elle dépenser ?



