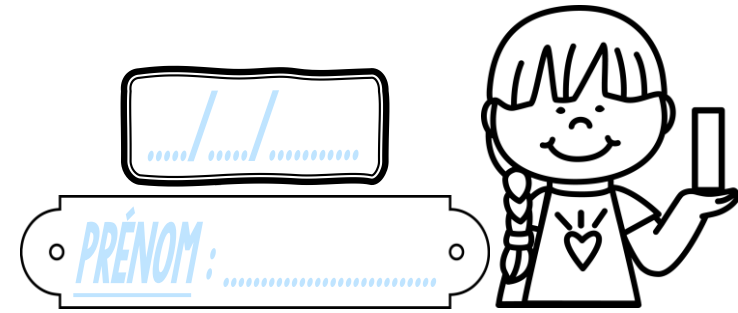


Calcul

CM2



① Pose et effectue ces soustractions.

$$45,28 - 7,13$$

$$68,07 - 25,9$$

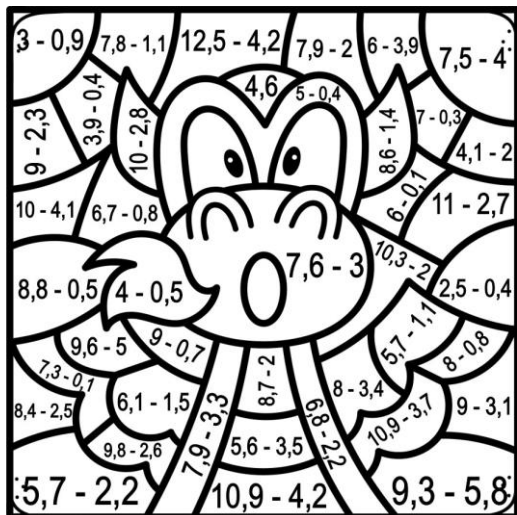
$$130,54 - 74,37$$

$$269,4 - 67,58$$

$$843,25 - 307,42$$

② Colorie selon le code-couleur !

1,4	Gris
2,1	Orange
3,5	Magenta
4,6	Vert
5,9	Bleu clair
6,7	Jaune
7,2	Violet
8,3	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

Antoine prépare un cocktail.

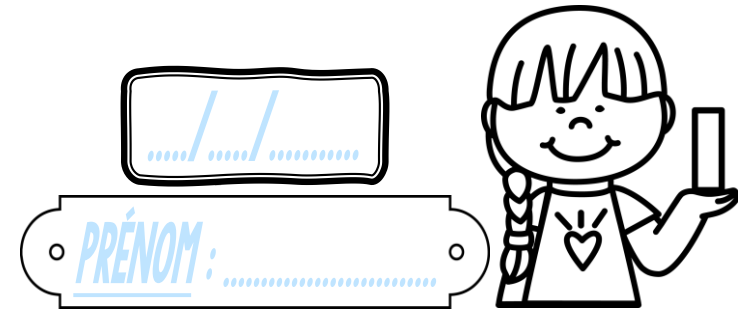
Il a déjà versé 1,4 L de jus d'orange dans un pichet d'une contenance de 2,15 L.

Quelle quantité de jus de citron peut-il encore ajouter ?



Calcul

CM2

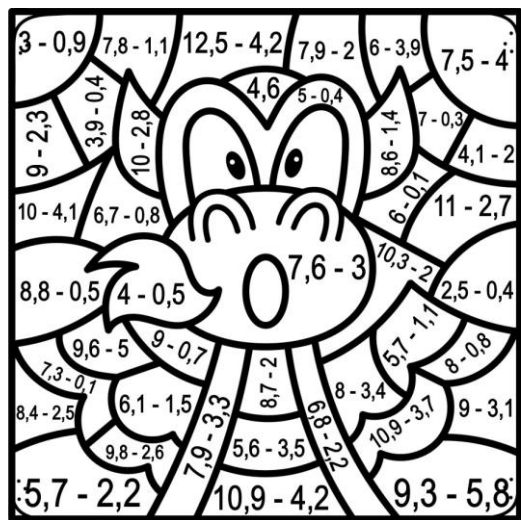


① Pose et effectue ces soustractions.

$45,28 - 7,13$	$68,07 - 25,9$	$130,54 - 74,37$	$269,4 - 67,58$	$843,25 - 307,42$

② Colorie selon le code-couleur !

1,4	Gris
2,1	Orange
3,5	Magenta
4,6	Vert
5,9	Bleu clair
6,7	Jaune
7,2	Violet
8,3	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

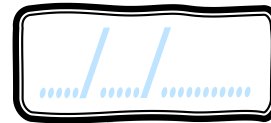
Antoine prépare un cocktail.
Il a déjà versé 1,4 L de jus d'orange dans un pichet d'une contenance de 2,15 L.

Quelle quantité de jus de citron peut-il encore ajouter ?



Calcul

CM2



PRÉNOM:



① Effectue ces soustractions.

$$45,28 - 7,13$$

		4	5	.	2	8
-		7	.	1	3	

$$68,07 - 25,9$$

		6	8	.	0	7
-		2	5	.	9	

$$130,54 - 74,37$$

		1	3	0	.	5	4
-		7	4	.	3	7	

$$269,4 - 67,58$$

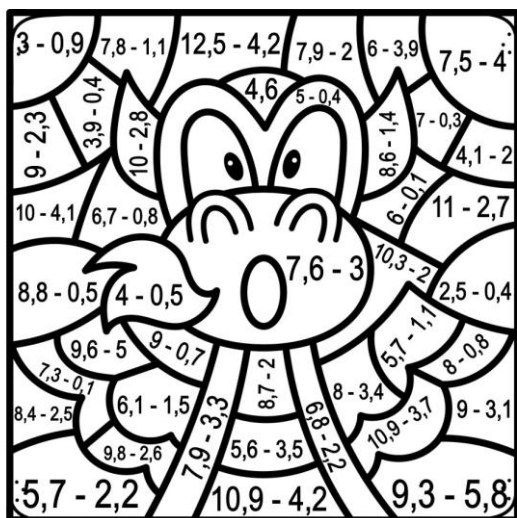
		2	6	9	.	4
-		6	7	.	5	8

$$843,25 - 307,42$$

		8	4	3	.	2	5
-		3	0	7	.	4	2

② Colorie selon le code-couleur !

1,4	Gris
2,1	Orange
3,5	Magenta
4,6	Vert
5,9	Bleu clair
6,7	Jaune
7,2	Violet
8,3	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

Antoine prépare un cocktail.

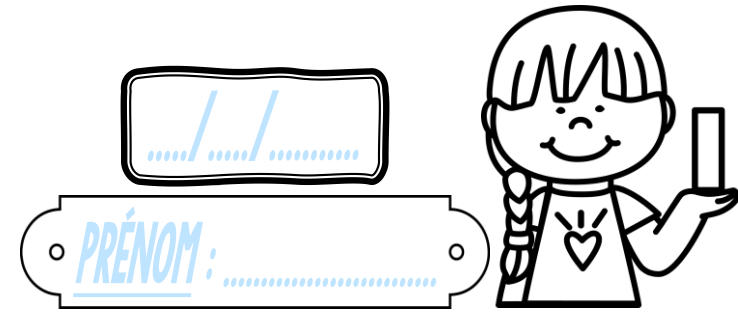
Il a déjà versé 1,4 L de jus d'orange dans un pichet d'une contenance de 2,15 L.

Quelle quantité de jus de citron peut-il encore ajouter ?



Calcul

CM2

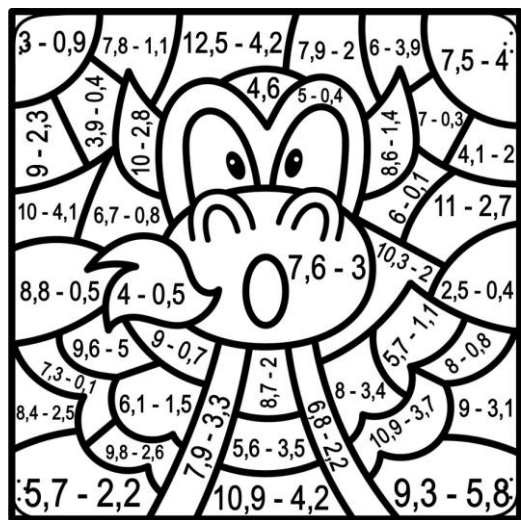


① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

45,28 et 7,13	68,07 et 25,9	74,37 et 130,54	269,4 et 67,58	307,42 et 843,25

② Colorie selon le code-couleur !

1,4	Gris
2,1	Orange
3,5	Magenta
4,6	Vert
5,9	Bleu clair
6,7	Jaune
7,2	Violet
8,3	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

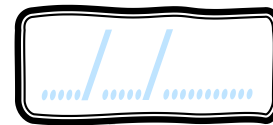
Antoine prépare un cocktail.
Il a déjà versé 1,4 L de jus d'orange dans un pichet d'une contenance de 2,15 L.
Quelle quantité de jus de citron **peut-il** encore **ajouter** ?



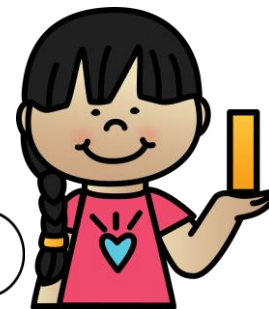
--

Calcul

CM2



PRÉNOM:



① Effectue ces soustractions.

$45,28 - 7,13$

		4	5	2	8
-		7	1	3	

$68,07 - 25,9$

		6	8	0	7
-		2	5	9	

$130,54 - 74,37$

		1	3	0	5	4
-		7	4	3	7	

$269,4 - 67,58$

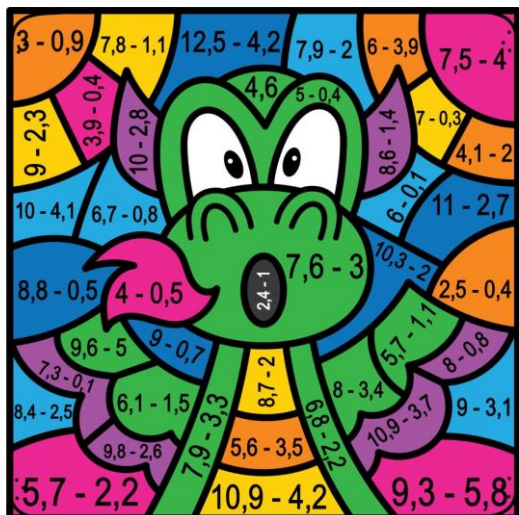
		2	6	9	4	
-		6	7	5	8	

$843,25 - 307,42$

		8	4	3	2	5
-		3	0	7	4	2

② Colorie selon le code-couleur !

1,4	Gris
2,1	Orange
3,5	Magenta
4,6	Vert
5,9	Bleu clair
6,7	Jaune
7,2	Violet
8,3	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

Antoine prépare un cocktail.

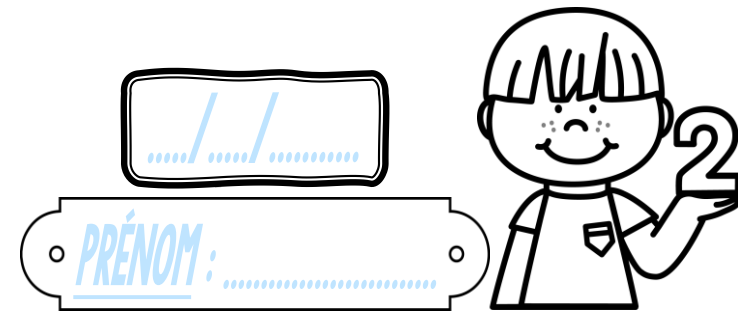
Il a déjà versé 1,4 L de jus d'orange dans un pichet d'une contenance de 2,15 L.

Quelle quantité de jus de citron **peut-il** encore **ajouter** ?



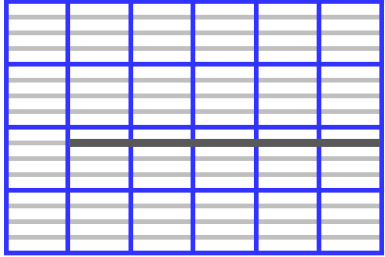
Calcul

CM2

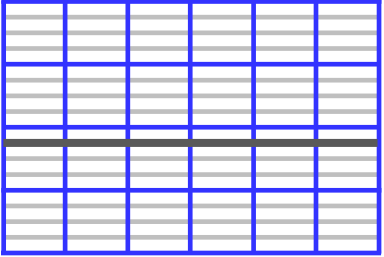


① Pose et effectue ces soustractions.

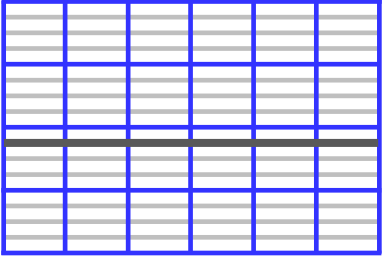
$$76,06 - 42,9$$



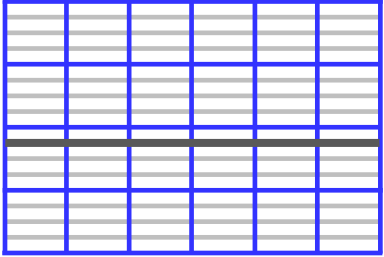
$$310,5 - 237,74$$



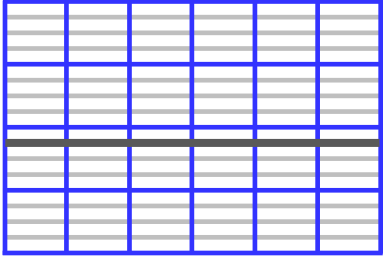
$$9\ 205,6 - 384$$



$$471,8 - 52,92$$



$$6\ 363,1 - 738,9$$



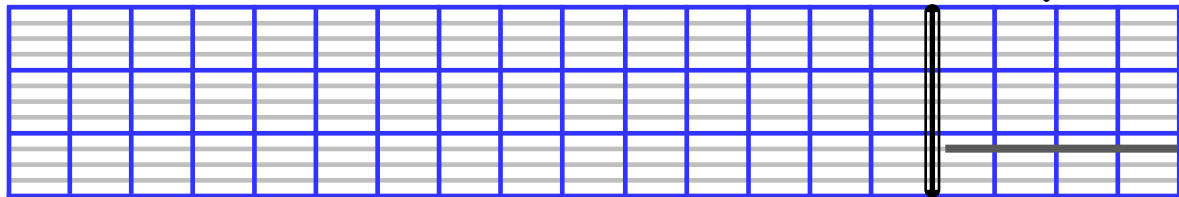
② Colorie chaque nombre de la même couleur que le calcul qui lui correspond.

6,2 8,3 5,4 12,2 - 3,9 15,1 - 5,5 7,9 6,9 - 1,5 14,2 - 8 9,6

③ Résous ce problème.

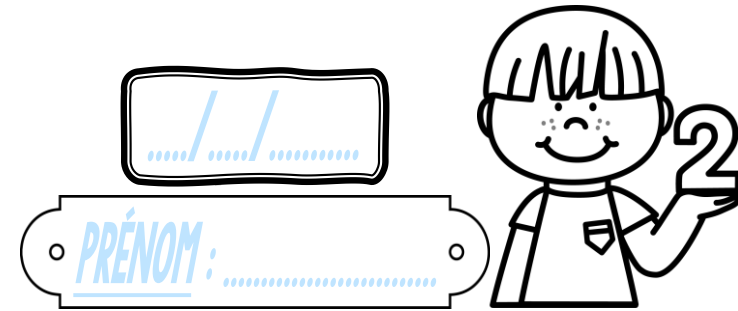
Lophie possède un lecteur MP3 d'une capacité de stockage de 64 Go.
Elle a déjà enregistré 25,6 Go de fichiers.

Combien de Go d'espace libre reste-t-il sur son lecteur ?



Calcul

CM2



① Pose et effectue ces soustractions.

$76,06 - 42,9$

$310,5 - 237,74$

$9\ 205,6 - 384$

$471,8 - 52,92$

$6\ 363,1 - 738,9$

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

6,2 8,3 5,4

5,4

12,2 - 3,9

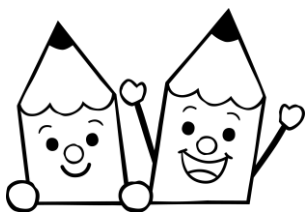
15,1 - 5,5

7,9

6,9 - 1,5

14,2 - 8

9,6



③ Résous ce problème.

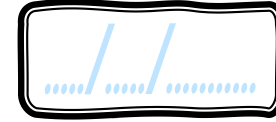
Lophie possède un lecteur MP3 d'une capacité de stockage de 64 Go.
Elle a déjà enregistré 25,6 Go de fichiers.

Combien de Go d'espace libre reste-t-il sur son lecteur ?



Calcul

CM2



PRÉNOM :



① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

42,9 et 76,06	310,5 et 237,74	9 205,6 et 384	52,92 et 471,8	6 363,1 et 738,9

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

Gare à l'intrus!

6,2 8,3 5,4

12,2 - 3,9

15,1 - 5,5

7,9 6,9 - 1,5

14,2 - 8 9,6

③ Résous ce problème.

Lophie possède un lecteur MP3 d'une capacité de stockage de 64 Go.
Elle a déjà enregistré 25,6 Go de fichiers.
Combien de Go d'espace libre reste-t-il sur son lecteur ?



Calcul

CM2

..... /

PRÉNOM :



① Effectue ces soustractions.

$$76,06 - 42,9$$

	7	6	0	6
-	4	2	9	
<hr/>				

$$310,5 - 237,74$$

	3	1	0	5
-	2	3	7	7
			4	
<hr/>				

$$9205,6 - 384$$

	9	2	0	5	6
-		3	8	4	
<hr/>					

$$471,8 - 52,92$$

	4	7	1	8
-		5	2	9
			2	
<hr/>				

$$6363,1 - 738,9$$

	6	3	6	3	1
-		7	3	8	9
<hr/>					

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

6,2

8,3

5,4

12,2 - 3,9

15,1 - 5,5

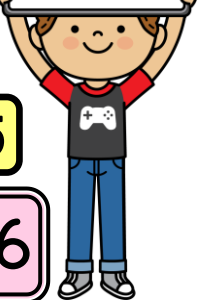
7,9

6,9 - 1,5

14,2 - 8

9,6

Gare à l'intrus!



③ Résous ce problème.

Lophie possède un lecteur MP3 d'une capacité de stockage de 64 Go.

Elle a déjà enregistré 25,6 Go de fichiers.

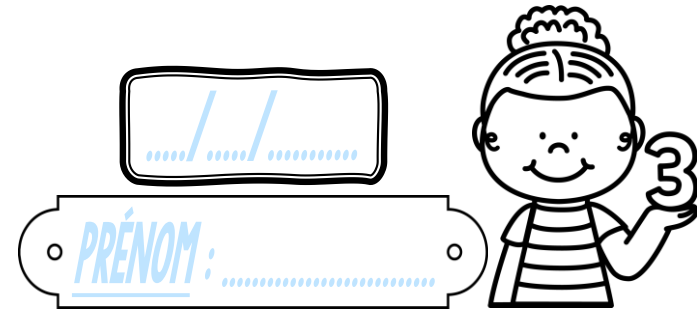
Combien de Go d'espace libre reste-t-il sur son lecteur ?

<hr/>															



Calcul

CM2

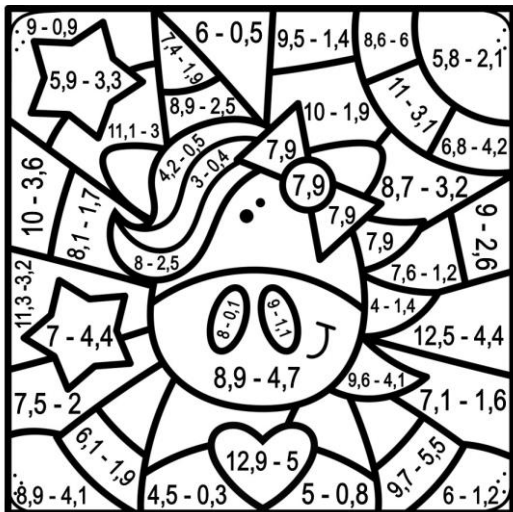


① Pose et effectue ces soustractions.

$212,67 - 45$	$498,36 - 159,65$	$7\ 673 - 827,8$	$530,62 - 75,4$	$3\ 436,7 - 984$

② Colorie selon le code-couleur !

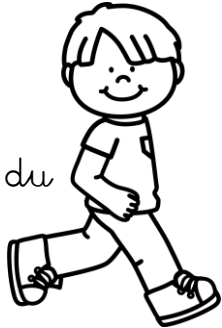
2,6	Jaune
3,7	Orange
4,2	Rose clair
4,8	Vert
5,5	Bleu clair
6,4	Violet
7,9	Magenta
8,1	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

Un coureur participe à un marathon.
Il a déjà parcouru 34,7 km des 42,195 km du parcours.

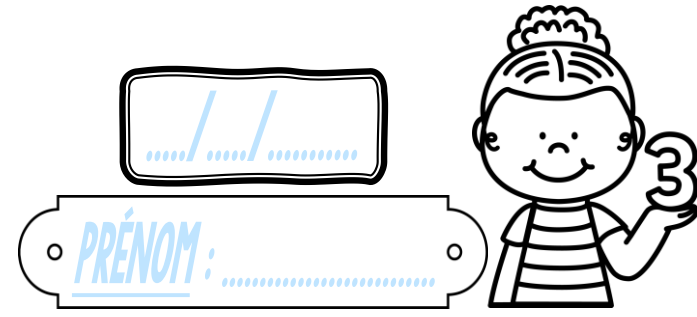
Combien de km lui reste-t-il à parcourir avant l'arrivée ?



--

Calcul

CM2

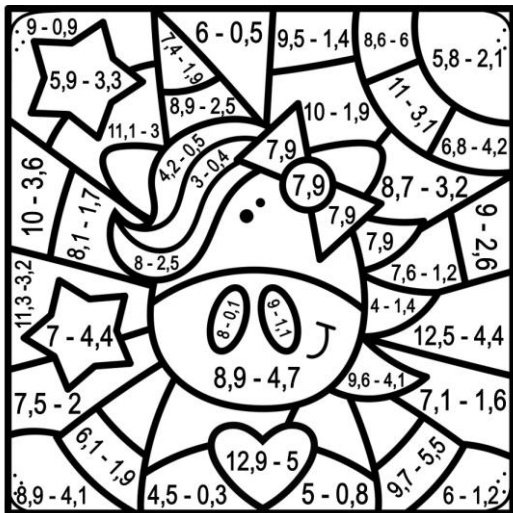


① Pose et effectue ces soustractions.

$212,67 - 45$	$498,36 - 159,65$	$7\ 673 - 827,8$	$530,62 - 75,4$	$3\ 436,7 - 984$

② Colorie selon le code-couleur !

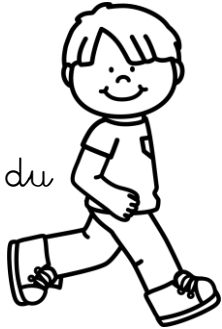
2,6	Jaune
3,7	Orange
4,2	Rose clair
4,8	Vert
5,5	Bleu clair
6,4	Violet
7,9	Magenta
8,1	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

Un coureur participe à un marathon.
Il a déjà parcouru 34,7 km des 42,195 km du parcours.

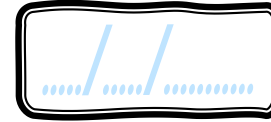
Combien de km lui reste-t-il à parcourir avant l'arrivée ?



--

Calcul

CM2



PRÉNOM :



① Effectue ces soustractions.

$$21\overset{.}{2},\overset{.}{6}\overset{.}{7} - 4\overset{.}{5}$$

	2	1	2	6	7
—		4	5		

$$49\overset{.}{8},\overset{.}{3}\overset{.}{6} - 15\overset{.}{9},\overset{.}{6}\overset{.}{5}$$

	4	9	8	3	6
—	1	5	9	6	5

$$7\ 6\ 7\overset{.}{3} - 8\ 2\overset{.}{7},\overset{.}{8}$$

	7	6	7	3	
—	8	2	7	8	

$$5\ 3\overset{.}{0},\overset{.}{6}\overset{.}{2} - 7\overset{.}{5},\overset{.}{4}$$

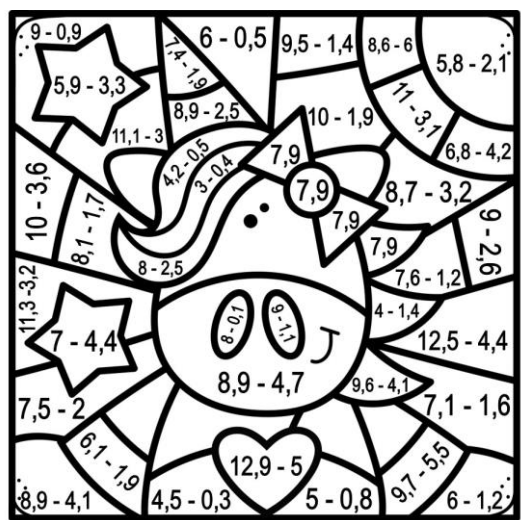
	5	3	0	6	2
—	7	5	4		

$$3\ 4\ 3\overset{.}{6},\overset{.}{7} - 9\ 8\ 4$$

	3	4	3	6	7
—	9	8	4		

② Colorie selon le code-couleur !

2,6	Jaune
3,7	Orange
4,2	Rose clair
4,8	Vert
5,5	Bleu clair
6,4	Violet
7,9	Magenta
8,1	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

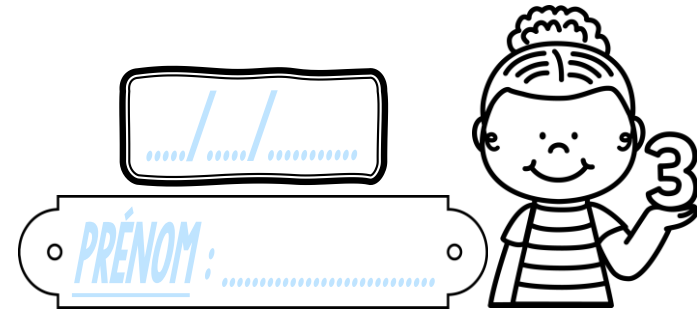
Un coureur participe à un marathon.
Il a déjà parcouru 34,7 km des 42,195 km du parcours.

Combien de km lui reste-t-il à parcourir avant l'arrivée ?



Calcul

CM2

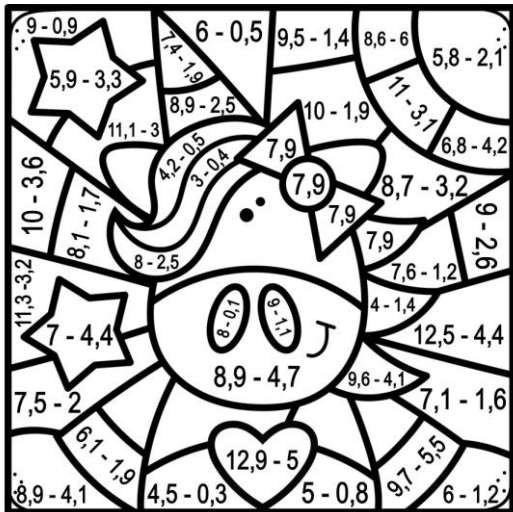


① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

212,67 et 45	159,65 et 498,36	7 673 et 827,8	530,62 et 75,4	984 et 3 436,7

② Colorie selon le code-couleur !

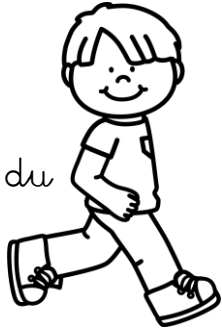
2,6	Jaune
3,7	Orange
4,2	Rose clair
4,8	Vert
5,5	Bleu clair
6,4	Violet
7,9	Magenta
8,1	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

Un coureur participe à un marathon.
Il a déjà parcouru 34,7 km des 42,195 km du parcours.

Combien de km lui reste-t-il à parcourir avant l'arrivée ?



--

Calcul

CM2

.... / /

PRÉNOM :

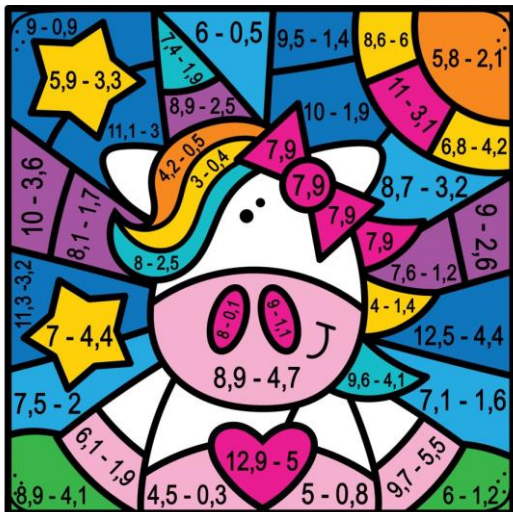


① Effectue ces soustractions.

$212,67 - 45$	$498,36 - 159,65$	$7673 - 827,8$	$530,62 - 75,4$	$3436,7 - 984$																																																																																										
<table border="1"> <tr><td> </td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>5</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		2	1	2	6	7	-	4	5										<table border="1"> <tr><td> </td><td>4</td><td>9</td><td>8</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>5</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	9	8	3	6	-	1	5	9	6	5							<table border="1"> <tr><td> </td><td>7</td><td>6</td><td>7</td><td>3</td><td> </td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>8</td><td>2</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	6	7	3		-		8	2	7	8							<table border="1"> <tr><td> </td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		5	3	0	6	2	-		7	5	4								<table border="1"> <tr><td> </td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>9</td><td>8</td><td>4</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	4	3	6	7	-		9	8	4							
	2	1	2	6	7																																																																																									
-	4	5																																																																																												
	4	9	8	3	6																																																																																									
-	1	5	9	6	5																																																																																									
	7	6	7	3																																																																																										
-		8	2	7	8																																																																																									
	5	3	0	6	2																																																																																									
-		7	5	4																																																																																										
	3	4	3	6	7																																																																																									
-		9	8	4																																																																																										

② Colorie selon le code-couleur !

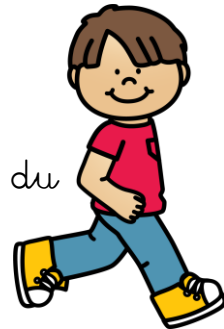
2,6	Jaune
3,7	Orange
4,2	Rose clair
4,8	Vert
5,5	Bleu clair
6,4	Violet
7,9	Magenta
8,1	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

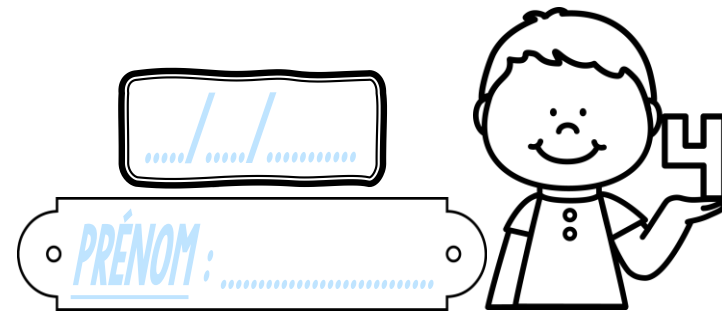
Un coureur participe à un marathon.
Il a déjà parcouru 34,7 km des 42,195 km du parcours.

Combien de km lui reste-t-il à parcourir avant l'arrivée ?



Calcul

CM2



① Pose et effectue ces soustractions.

$$321,58 - 86,69$$

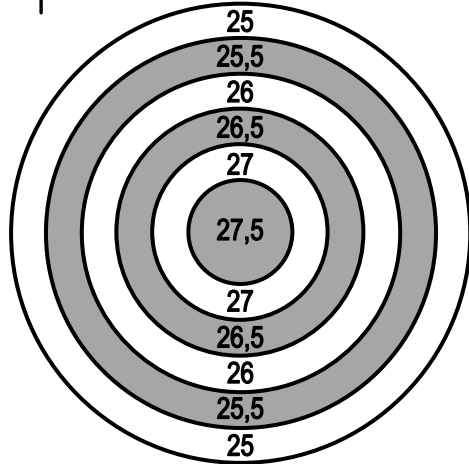
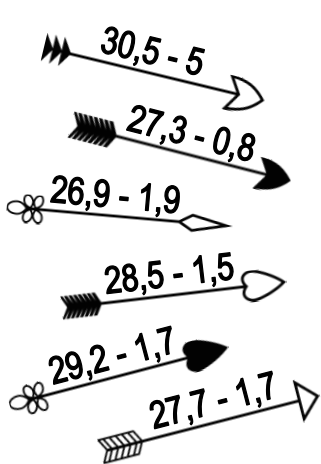
$$4\ 635 - 752,3$$

$$916 - 54,62$$

$$7\ 490,8 - 1\ 427,4$$

$$6\ 165,4 - 519$$

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



③ Résous ce problème.

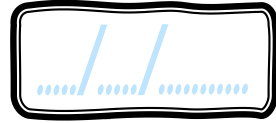
Clara veut s'acheter un nouvel appareil photo dont le prix affiché en magasin est de 167,35 €. Le vendeur lui accorde une réduction de 24,5 €.

Combien Clara va-t-elle payer son appareil ?

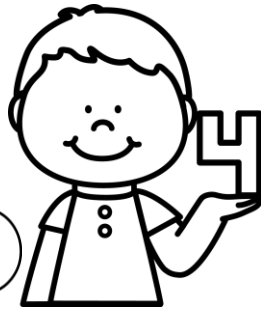


Calcul

CM2



PRÉNOM :



① Pose et effectue ces soustractions.

$$321,58 - 86,69$$

$$4\ 635 - 752,3$$

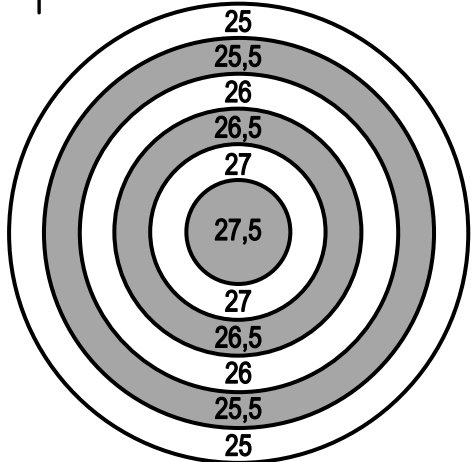
$$916 - 54,62$$

$$7\ 490,8 - 1\ 427,4$$

$$6\ 165,4 - 519$$

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

- 30,5 - 5
- 27,3 - 0,8
- ✿ 26,9 - 1,9
- 28,5 - 1,5
- ✿ 29,2 - 1,7
- 27,7 - 1,7



③ Résous ce problème.

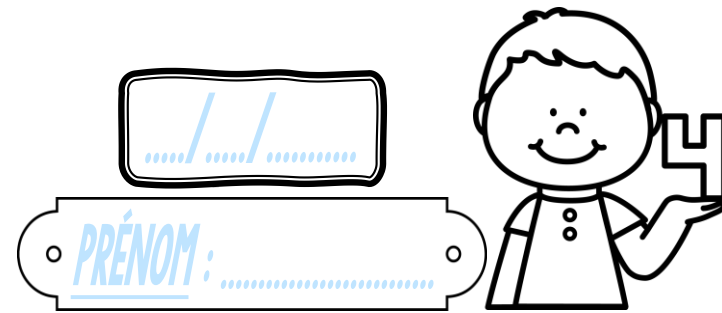
Clara veut s'acheter un nouvel appareil photo dont le prix affiché en magasin est de 167,35 €. Le vendeur lui accorde une réduction de 24,5 €.

Combien Clara va-t-elle payer son appareil ?



Calcul

CM2



① Effectue ces soustractions.

$321,58 - 86,69$

	3	2	1	5	8
-		8	6	6	9

$4635 - 752,3$

	4	6	3	5	
-		7	5	2	3

$916 - 54,62$

	9	1	6		
-		5	4	6	2

$7490,8 - 1427,4$

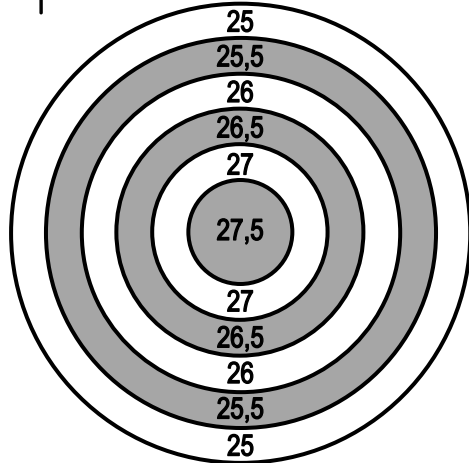
	7	4	9	0	8	
-		1	4	2	7	4

$6165,4 - 519$

	6	1	6	5	4
-		5	1	9	

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

$30,5 - 5$
 $27,3 - 0,8$
 $26,9 - 1,9$
 $28,5 - 1,5$
 $29,2 - 1,7$
 $27,7 - 1,7$



③ Résous ce problème.

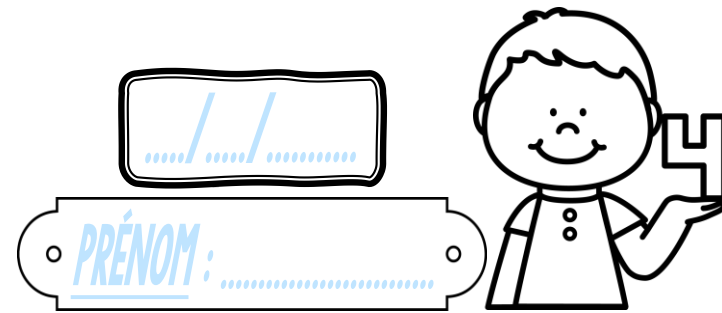
Clara veut s'acheter un nouvel appareil photo dont le prix affiché en magasin est de 167,35 €. Le vendeur lui accorde une réduction de 24,5 €.

Combien Clara va-t-elle payer son appareil ?



Calcul

CM2

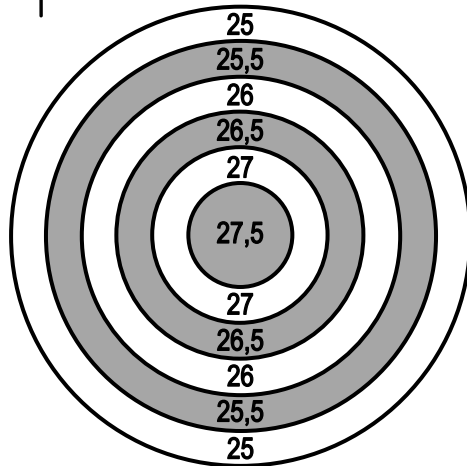


① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

321,58 et 86,69	4 635 et 752,3	54,62 et 916	7 490,8 et 1 427,4	519 et 6 165,4

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

$30,5 - 5$
 $27,3 - 0,8$
 $26,9 - 1,9$
 $28,5 - 1,5$
 $29,2 - 1,7$
 $27,7 - 1,7$



③ Résous ce problème.

Clara veut s'acheter un nouvel appareil photo dont le prix affiché en magasin est de 167,35 €. Le vendeur lui accorde une réduction de 24,5 €.

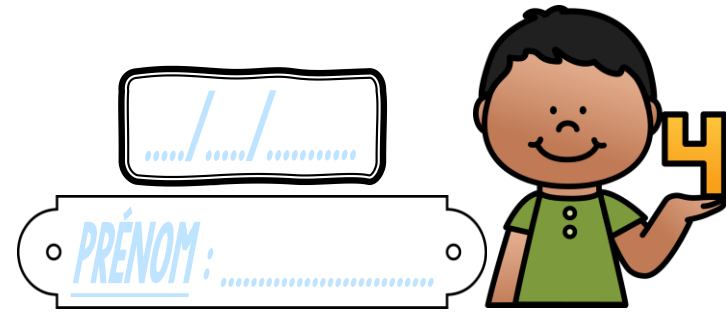
Combien Clara va-t-elle payer son appareil ?



--

Calcul

CM2



① Effectue ces soustractions.

$$321,58 - 86,69$$

	3	2	1	.	5	8
-		8	6	.	6	9

$$4\,635 - 752,3$$

	4	6	3	5	.		
-		7	5	.	2	3	

$$916 - 54,62$$

	9	1	6	.		
-		5	.	4	6	2

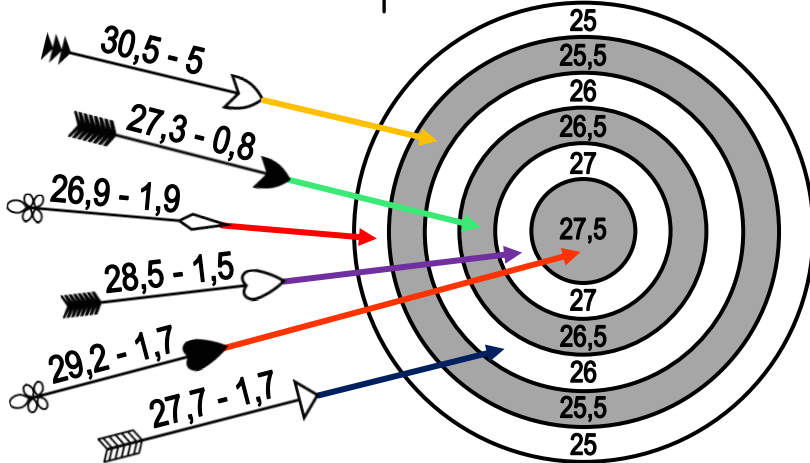
$$7\,490,8 - 1\,427,4$$

	7	4	9	.	0	8	
-		1	4	.	2	7	4

$$6\,165,4 - 519$$

	6	1	6	.	5	4
-		5	.	1	9	

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



③ Résous ce problème.

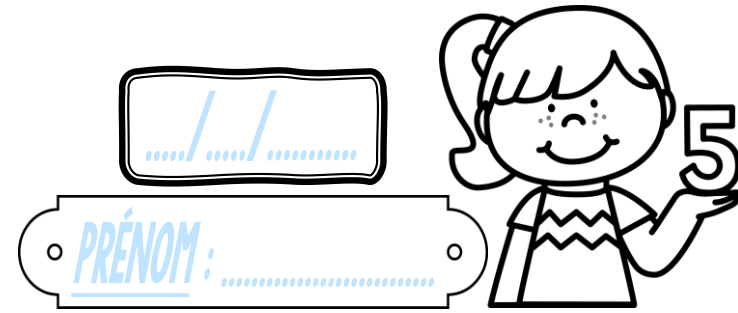
Clara veut s'acheter un nouvel appareil photo dont le prix affiché en magasin est de 167,35 €. Le vendeur lui accorde une réduction de 24,5 €.

Combien Clara va-t-elle payer son appareil ?



Calcul

CM2

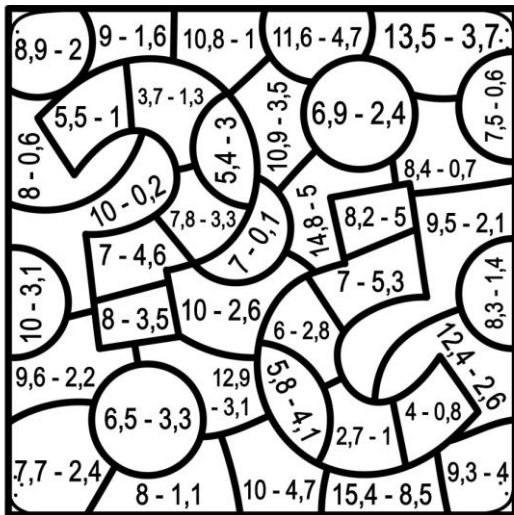


① Pose et effectue ces soustractions.

$863,42 - 39,3$	$2\ 016,7 - 57,1$	$4\ 380,9 - 711,6$	$694 - 329,25$	$792,9 - 27,46$

② Colorie selon le code-couleur !

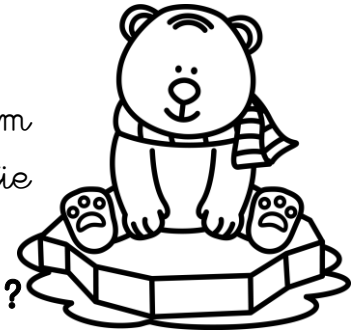
1,7	Vert
2,4	Jaune
3,2	Violet
4,5	Rouge
5,3	Orange
6,9	Magenta
7,4	Bleu clair
9,8	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

Un iceberg d'une hauteur totale de 246 m s'est détaché de la banquise. La partie visible, hors de l'eau, mesure 17,85 m.

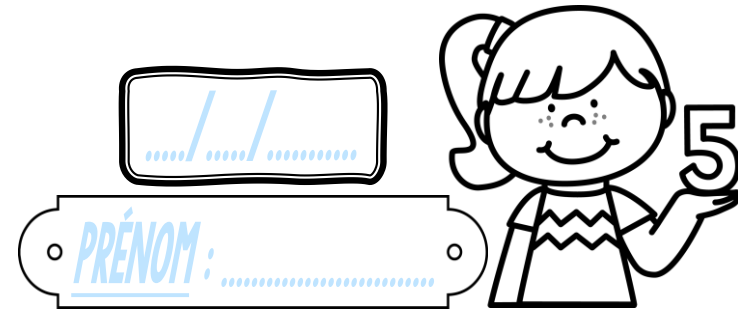
Combien mesure la partie immergée de cet iceberg ?



--

Calcul

CM2



① Pose et effectue ces soustractions.

$863,42 - 39,3$	$2016,7 - 57,1$	$4380,9 - 711,6$	$694 - 329,25$	$792,9 - 27,46$

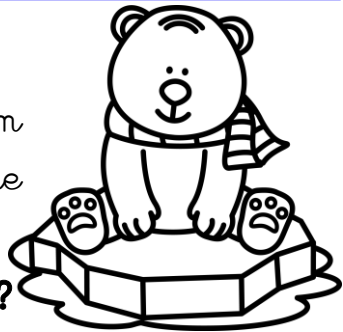
② Colorie selon le code-couleur !

1,7	Vert
2,4	Jaune
3,2	Violet
4,5	Rouge
5,3	Orange
6,9	Magenta
7,4	Bleu clair
9,8	Bleu foncé

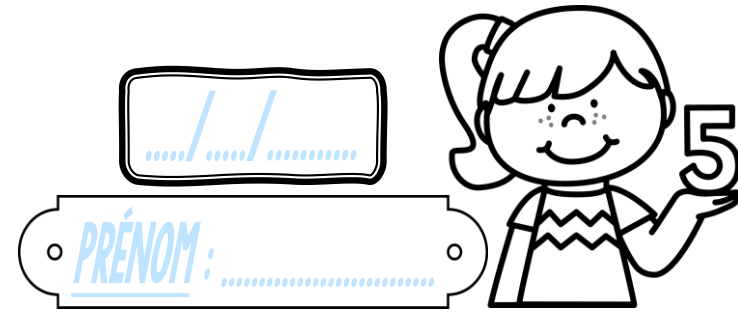
③ Résous ce problème.

Un iceberg d'une hauteur totale de 246 m s'est détaché de la banquise. La partie visible, hors de l'eau, mesure 17,85 m.

Combien mesure la partie immergée de cet iceberg ?



Calcul CM2

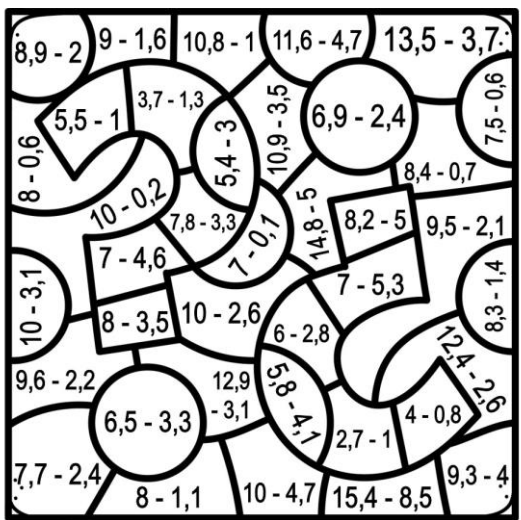


① Effectue ces soustractions.

$863,42 - 39,3$	$2016,7 - 57,1$	$4380,9 - 711,6$	$694 - 329,25$	$792,9 - 27,46$

② Colorie selon le code-couleur !

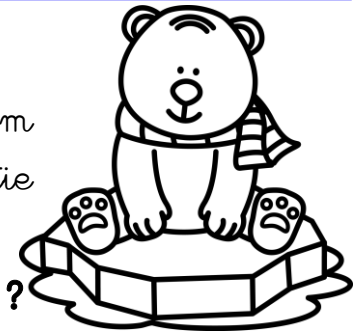
1,7	Vert
2,4	Jaune
3,2	Violet
4,5	Rouge
5,3	Orange
6,9	Magenta
7,4	Bleu clair
9,8	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

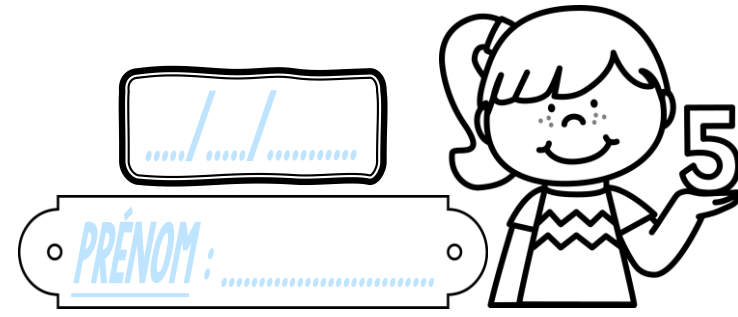
Un iceberg d'une hauteur totale de 246 m s'est détaché de la banquise. La partie visible, hors de l'eau, mesure 17,85 m.

Combien mesure la partie immergée de cet iceberg ?



Calcul

CM2

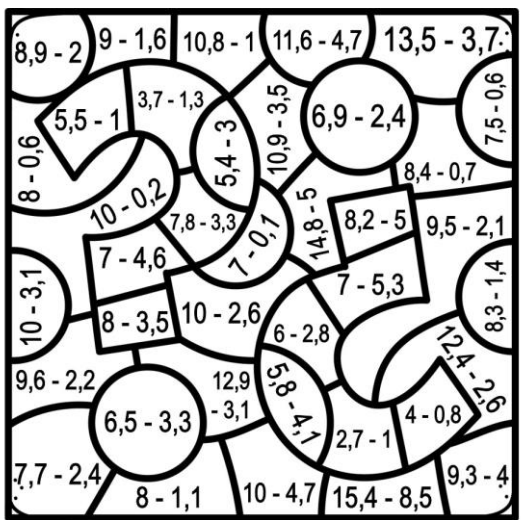


① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

39,3 et 863,42	2 016,7 et 57,1	711,3 et 4 380,9	694 et 329,25	792,9 et 27,46

② Colorie selon le code-couleur !

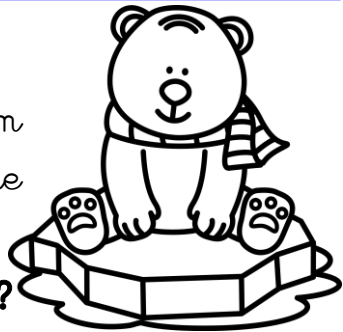
1,7	Vert
2,4	Jaune
3,2	Violet
4,5	Rouge
5,3	Orange
6,9	Magenta
7,4	Bleu clair
9,8	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

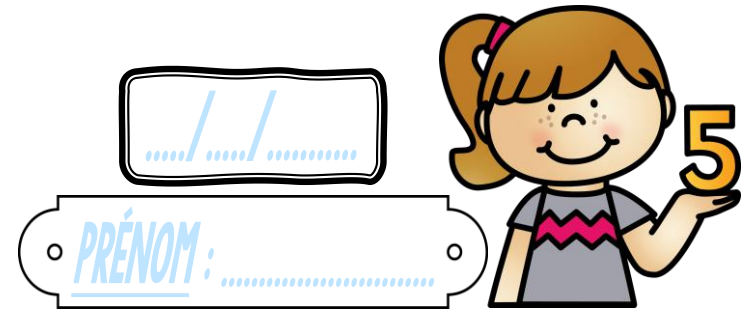
Un iceberg d'une hauteur totale de 246 m s'est détaché de la banquise. La partie visible, hors de l'eau, mesure 17,85 m.

Combien mesure la partie immergée de cet iceberg ?



--

Calcul

CM2

① Effectue ces soustractions.

$863,42 - 39,3$					
	8	6	3	4	2
-		3	9	3	

$2016,7 - 57,1$					
	2	0	1	6	7
-			5	7	1

$4380,9 - 711,6$					
	4	3	8	0	9
-		7	1	1	6

$694 - 329,25$					
	6	9	4		
-	3	2	9	2	5

$792,9 - 27,46$					
	7	9	2	9	
-		2	7	4	6

② Colorie selon le code-couleur !

1,7	Vert
2,4	Jaune
3,2	Violet
4,5	Rouge
5,3	Orange
6,9	Magenta
7,4	Bleu clair
9,8	Bleu foncé

③ Résous ce problème.

Un iceberg d'une hauteur totale de 246 m s'est détaché de la banquise. La partie visible, hors de l'eau, mesure 17,85 m.

Combien mesure la partie immergée de cet iceberg ?