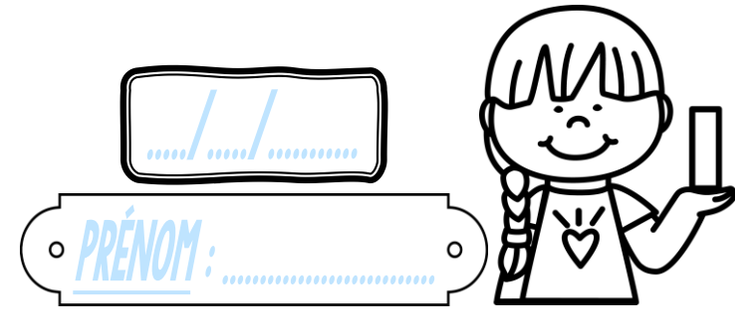




# Calcul

CM2

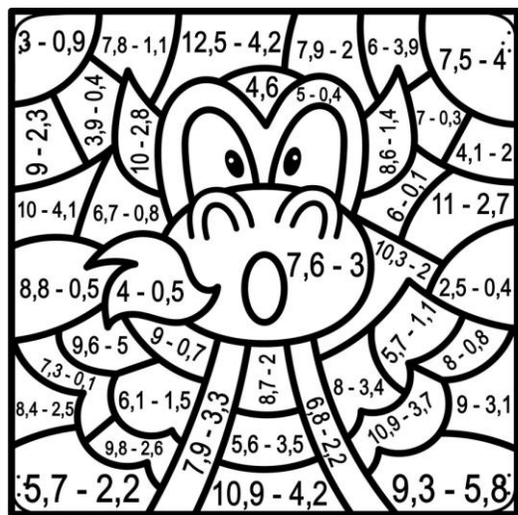


① Pose et effectue ces soustractions.

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

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 ?**

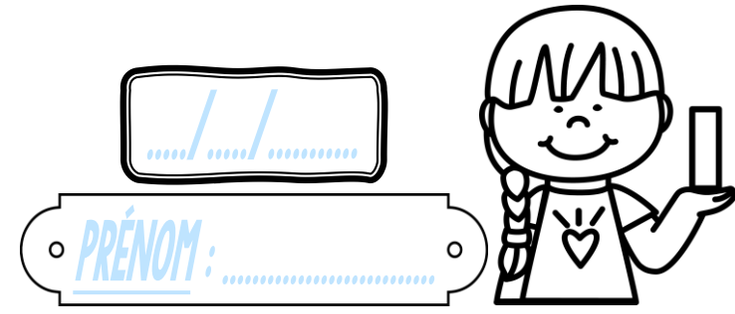


--



# Calcul

CM2

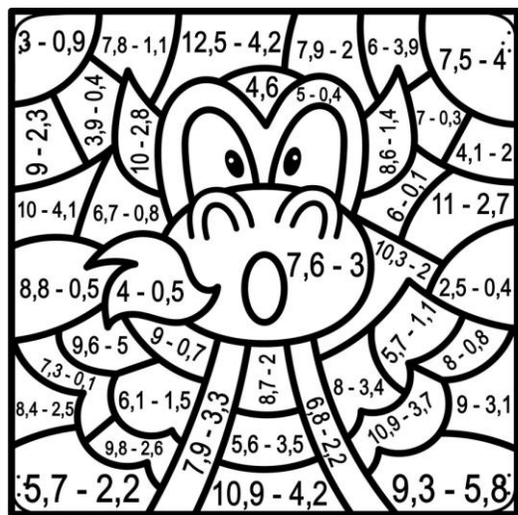


① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

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.

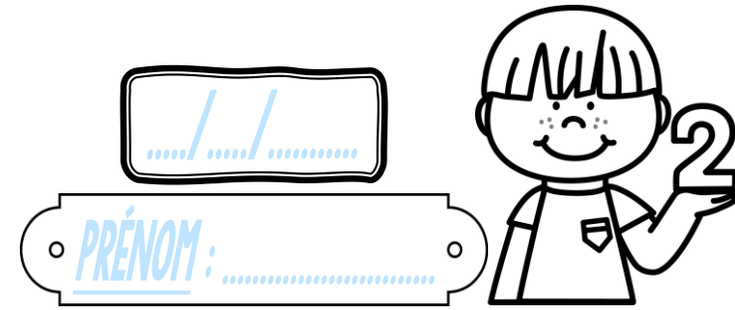
Antoine prépare un cocktail.  
Il a déjà versé 1,4 L de jus d'orange dans un pichet d'une contenance de 2,15 L.  
**Quelle quantité** de jus de citron **peut-il** encore **ajouter** ?





# Calcul

CM2



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

$$12,2 - 3,9$$

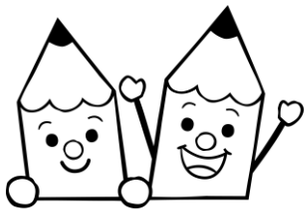
$$15,1 - 5,5$$

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.

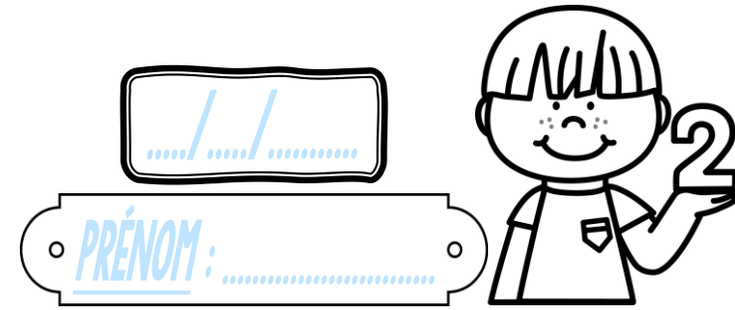
Combien de Go d'espace libre reste-t-il sur son lecteur ?






# Calcul

CM2



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	74
<hr/>					

$9205,6 - 384$

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

$471,8 - 52,92$

		4	7	1	8
-			5	2	92
<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

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.

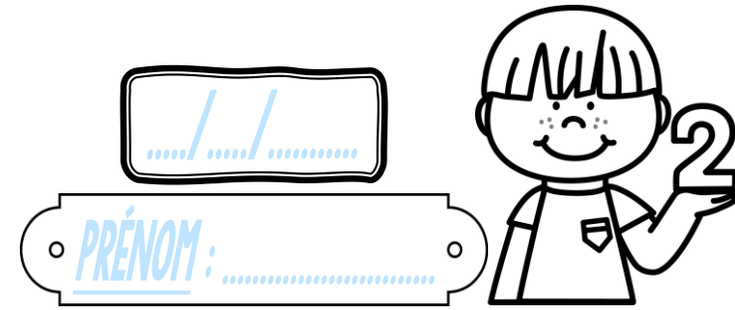
Elle a déjà enregistré 25,6 Go de fichiers.

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




# Calcul

CM2



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

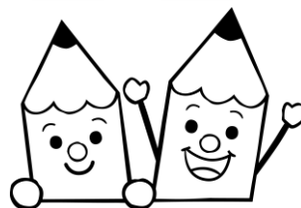

6 363,1 et 738,9


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

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.

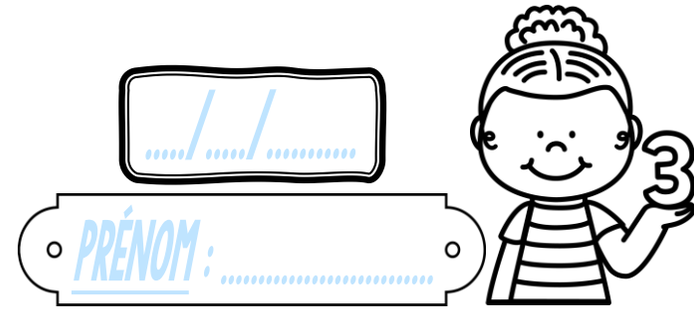
Combien de Go d'espace libre reste-t-il sur son lecteur ?






# Calcul

CM2

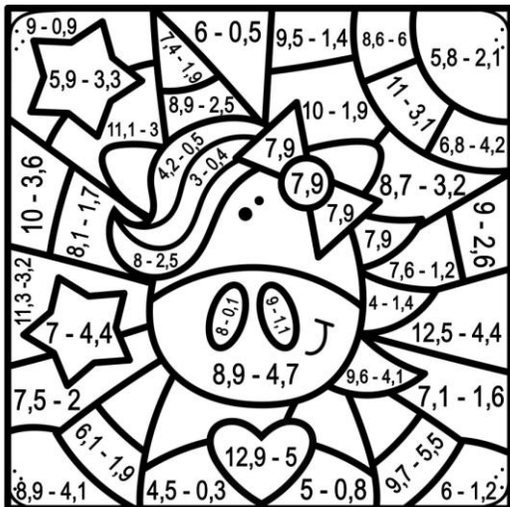


① Pose et effectue ces soustractions.

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

② Colorie selon le code-couleur !

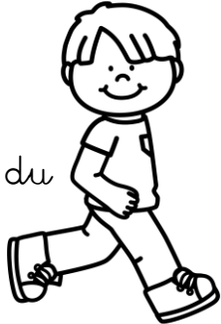
2,6	Jaune
3,7	Orange
4,2	Rose clair
4,8	Vert
5,5	Bleu clair
6,4	Violet
7,9	Magenta
8,1	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

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

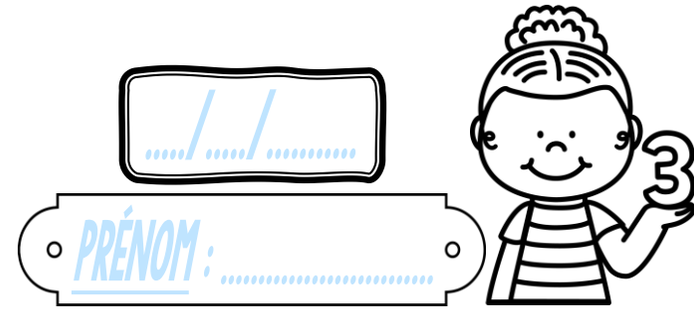
Combien de km lui reste-t-il à parcourir avant l'arrivée ?



--

# Calcul

CM2

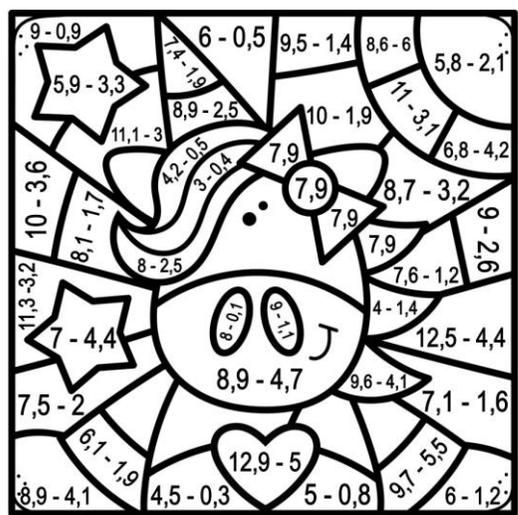


① Pose et effectue ces soustractions.

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

② Colorie selon le code-couleur !

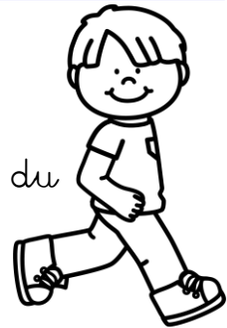
2,6	Jaune
3,7	Orange
4,2	Rose clair
4,8	Vert
5,5	Bleu clair
6,4	Violet
7,9	Magenta
8,1	Bleu foncé



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 ?

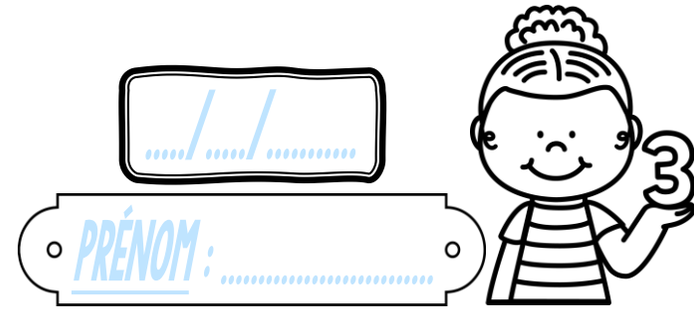


--



# Calcul

CM2

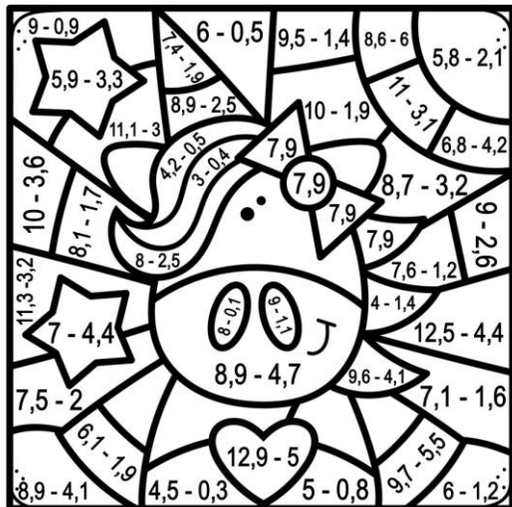


① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

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 !

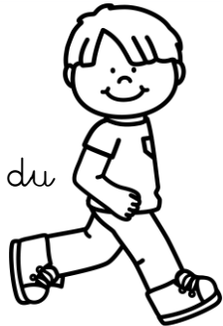
2,6	Jaune
3,7	Orange
4,2	Rose clair
4,8	Vert
5,5	Bleu clair
6,4	Violet
7,9	Magenta
8,1	Bleu foncé



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 ?



--

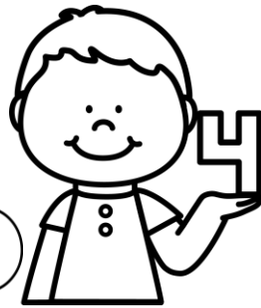


# Calcul

CM2



PRÉNOM : .....



① Pose et effectue ces soustractions.

$$321,58 - 86,69$$


$$4\ 635 - 752,3$$

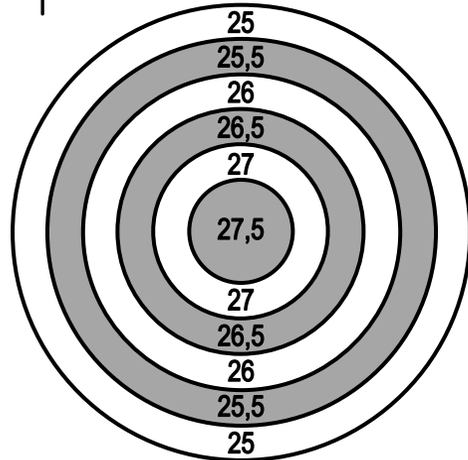

$$916 - 54,62$$


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


$$6\ 165,4 - 519$$


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.

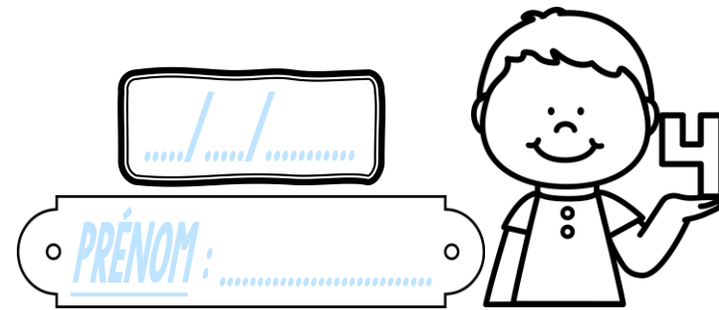
Clara veut s'acheter un nouvel appareil photo dont le prix affiché en magasin est de 167,35 €. Le vendeur lui accorde une réduction de 24,5 €.

Combien Clara va-t-elle payer son appareil ?




# Calcul

CM2



① Pose et effectue ces soustractions.

$$321,58 - 86,69$$

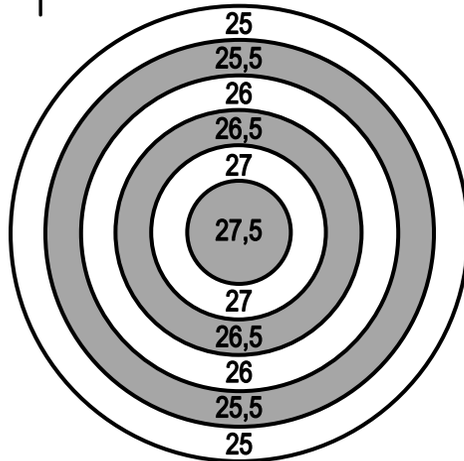
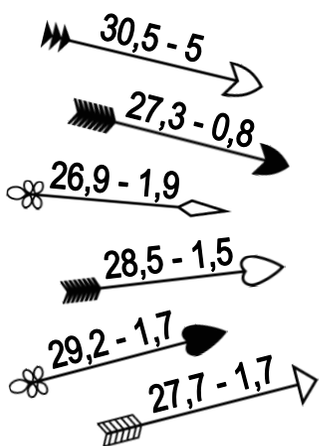

$$4\ 635 - 752,3$$


$$916 - 54,62$$


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


$$6\ 165,4 - 519$$


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 €.

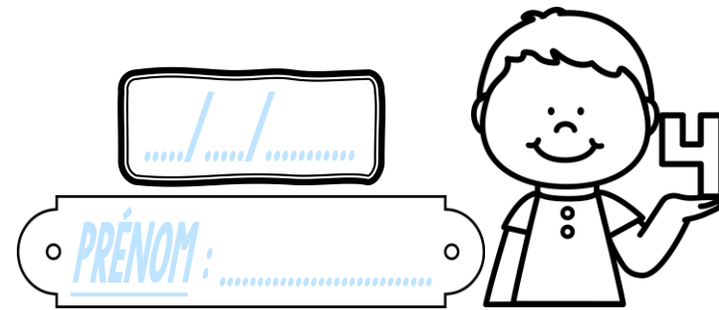
Combien Clara va-t-elle payer son appareil ?






# Calcul

CM2



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

321,58 et 86,69

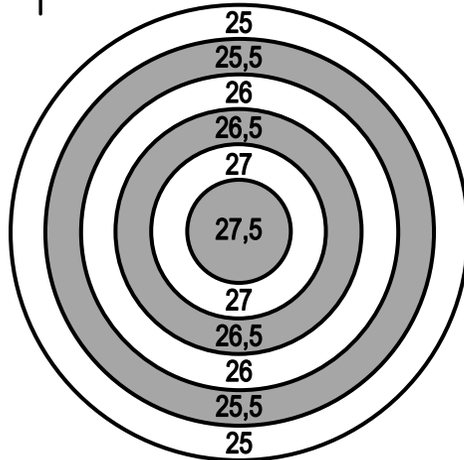
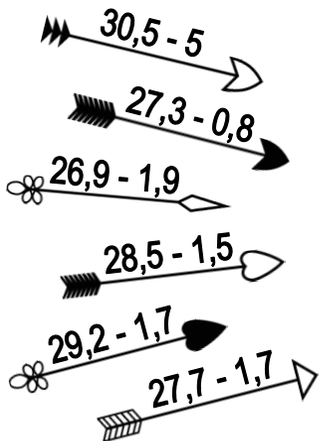

4 635 et 752,3


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.



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 €.

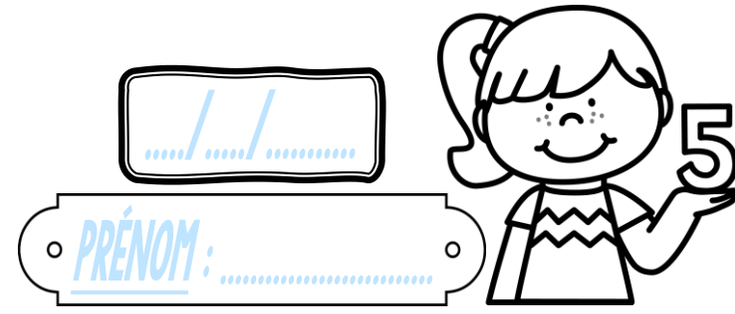
Combien Clara va-t-elle payer son appareil ?






# 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.

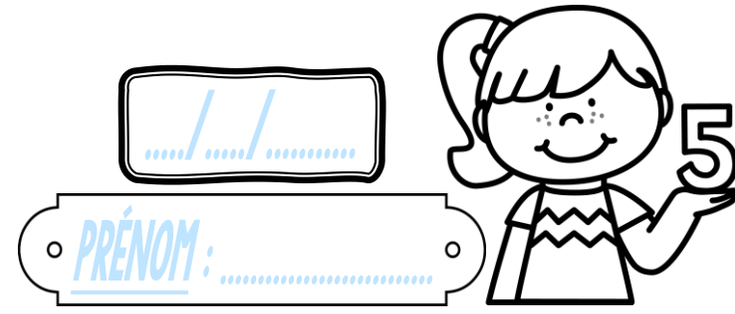
Un iceberg d'une hauteur totale de 246 m s'est détaché de la banquise. La partie visible, hors de l'eau, mesure 17,85 m.

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.

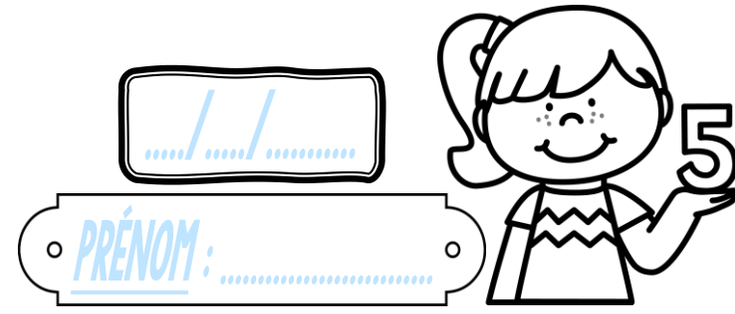
Combien mesure la partie immergée de cet iceberg ?





# Calcul

CM2

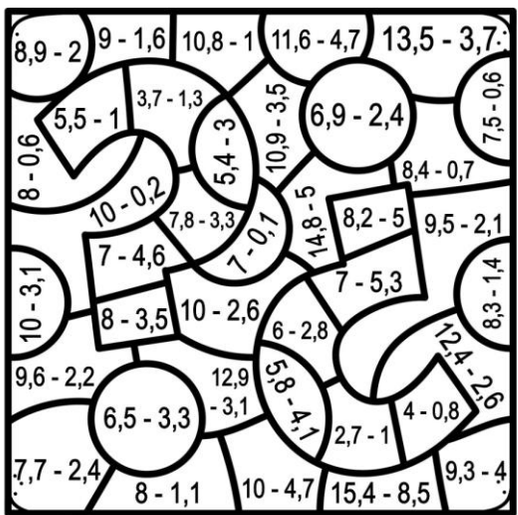


① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

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 ?



--

