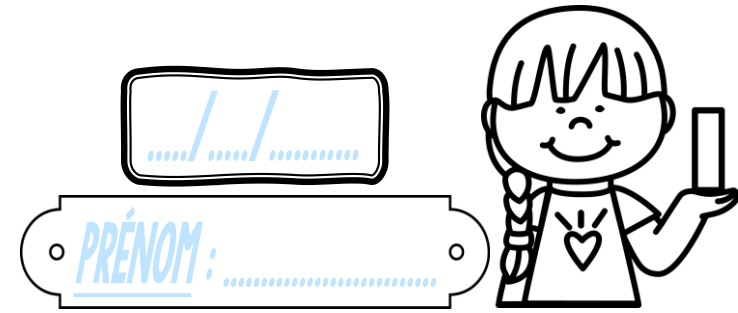


# Calcul

CMI

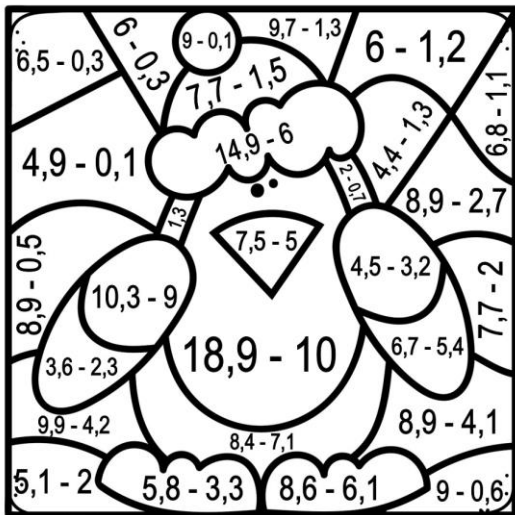


① Pose et effectue ces soustractions.

$8,67 - 5,43$	$49,24 - 14,8$	$34,85 - 26,09$	$613,62 - 77,24$	$240,7 - 32,19$

② Colorie selon le code-couleur !

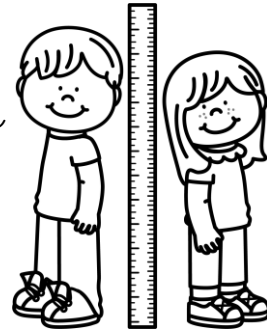
1,3	Noir
2,5	Orange
3,1	Bleu clair
4,8	Bleu foncé
5,7	Jaune
6,2	Violet
8,4	Magenta
8,9	Blanc



③ Résous ce problème.

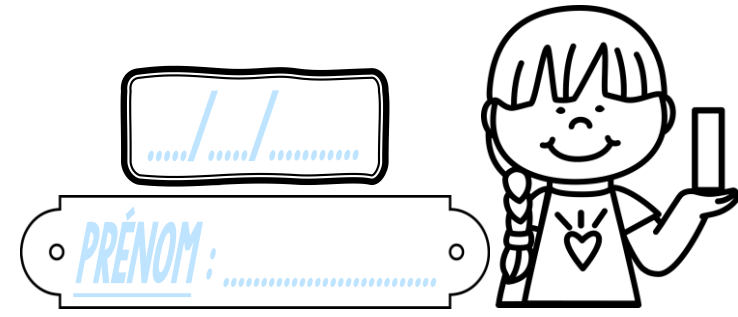
Pacha et Apolline décident de comparer leurs tailles. Pacha mesure 1,53 m. C'est 0,27 m de plus que sa petite sœur.

Quelle est la taille d'Apolline ?




# Calcul

CMI

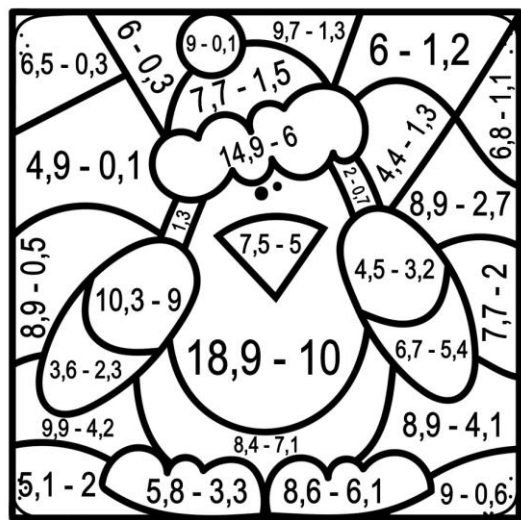


① Pose et effectue ces soustractions.

$8,67 - 5,43$	$49,24 - 14,8$	$34,85 - 26,09$	$613,62 - 77,24$	$240,7 - 32,19$

② Colorie selon le code-couleur !

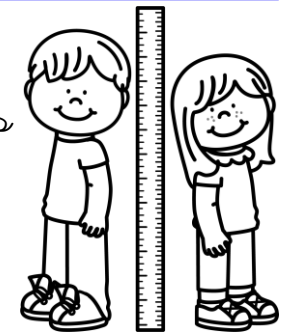
1,3	Noir
2,5	Orange
3,1	Bleu clair
4,8	Bleu foncé
5,7	Jaune
6,2	Violet
8,4	Magenta
8,9	Blanc



③ Résous ce problème.

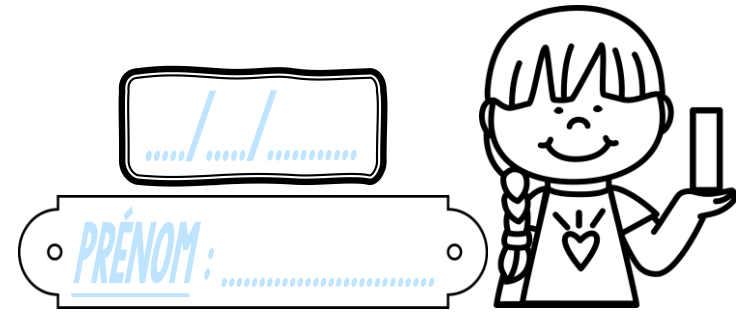
Pacha et Apolline décident de comparer leurs tailles. Pacha mesure 1,53 m. C'est 0,27 m de plus que sa petite sœur.

Quelle est la taille d'Apolline ?



# Calcul

CMI

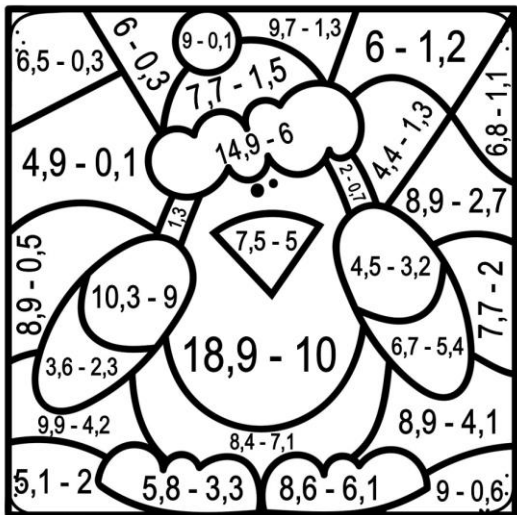


① Effectue ces soustractions.

$8,67 - 5,43$	$49,24 - 14,8$	$34,85 - 26,09$	$613,62 - 77,24$	$240,7 - 32,19$
$\begin{array}{r} 8,67 \\ - 5,43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49,24 \\ - 14,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34,85 \\ - 26,09 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 613,62 \\ - 77,24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 240,7 \\ - 32,19 \\ \hline \end{array}$

② Colorie selon le code-couleur !

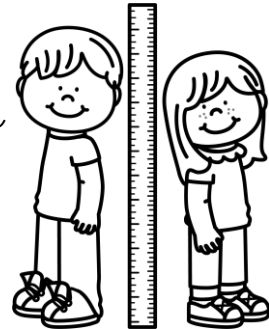
1,3	Noir
2,5	Orange
3,1	Bleu clair
4,8	Bleu foncé
5,7	Jaune
6,2	Violet
8,4	Magenta
8,9	Blanc



③ Résous ce problème.

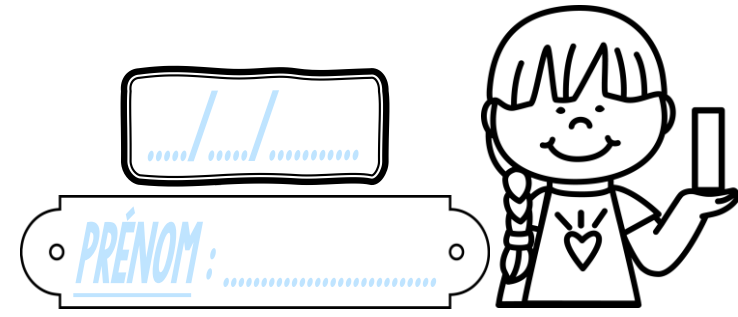
Pacha et Apolline décident de comparer leurs tailles. Pacha mesure 1,53 m. C'est 0,27 m de plus que sa petite sœur.

**Quelle est la taille d'Apolline ?**

# Calcul

CMI

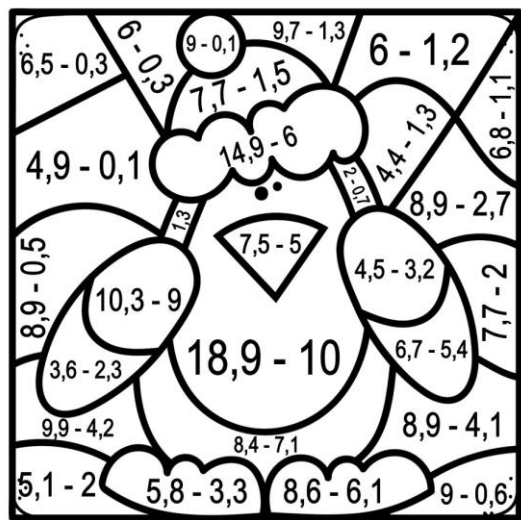


① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

8,67 et 5,43	14,8 et 49,24	34,85 et 26,09	613,62 et 77,24	32,19 et 240,7

② Colorie selon le code-couleur !

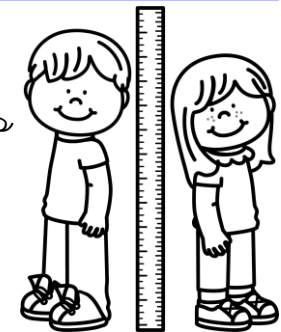
1,3	Noir
2,5	Orange
3,1	Bleu clair
4,8	Bleu foncé
5,7	Jaune
6,2	Violet
8,4	Magenta
8,9	Blanc



③ Résous ce problème.

Pacha et Apolline décident de comparer leurs tailles. Pacha mesure 1,53 m. C'est 0,27 m de plus que sa petite sœur.

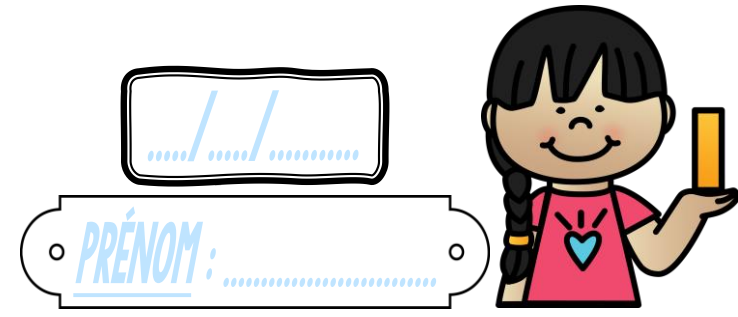
Quelle est la taille d'Apolline ?



--

# Calcul

CMI

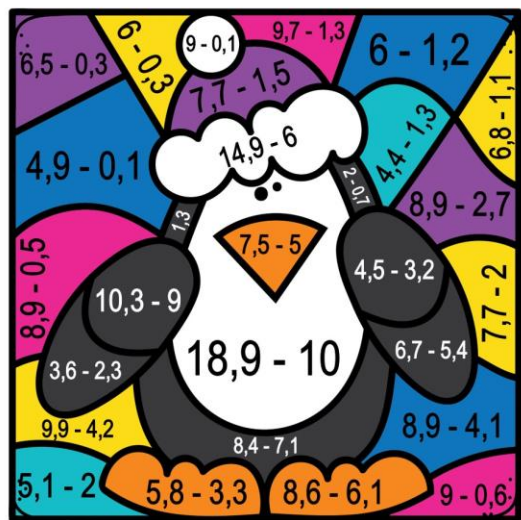


① Effectue ces soustractions.

$8,67 - 5,43$	$49,24 - 14,8$	$34,85 - 26,09$	$613,62 - 77,24$	$240,7 - 32,19$
$\begin{array}{r} 8,67 \\ - 5,43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49,24 \\ - 14,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34,85 \\ - 26,09 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 613,62 \\ - 77,24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 240,7 \\ - 32,19 \\ \hline \end{array}$

② Colorie selon le code-couleur !

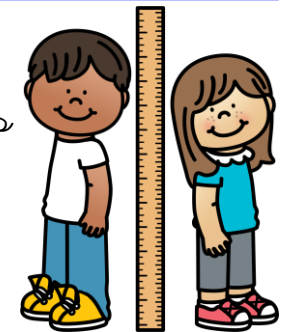
<b>1,3</b>	Noir
<b>2,5</b>	Orange
<b>3,1</b>	Bleu clair
<b>4,8</b>	Bleu foncé
<b>5,7</b>	Jaune
<b>6,2</b>	Violet
<b>8,4</b>	Magenta
<b>8,9</b>	Blanc



③ Résous ce problème.

Pacha et Apolline décident de comparer leurs tailles. Pacha mesure 1,53 m. C'est 0,27 m de plus que sa petite sœur.

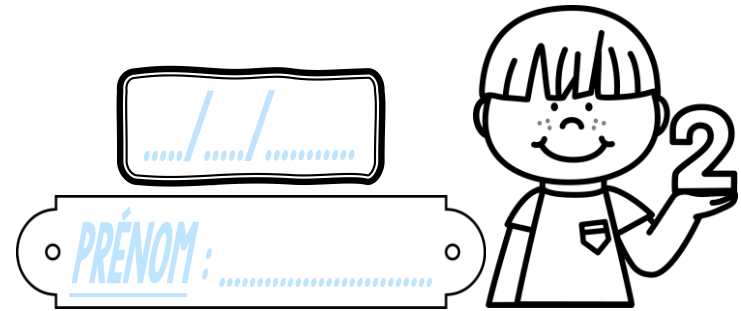
Quelle est la taille d'Apolline ?



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

# Calcul

CMI



① Pose et effectue ces soustractions.

$73,81 - 16,59$	$372,4 - 95,3$	$59,47 - 35,8$	$794,75 - 421$	$898,3 - 64,67$																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																		

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

7,1	6,9	8,6	8,2 - 3,7
			13,9 - 7
		4,5	10,6 - 2,4
		12,4 - 5,3	8,2



③ Résous ce problème.

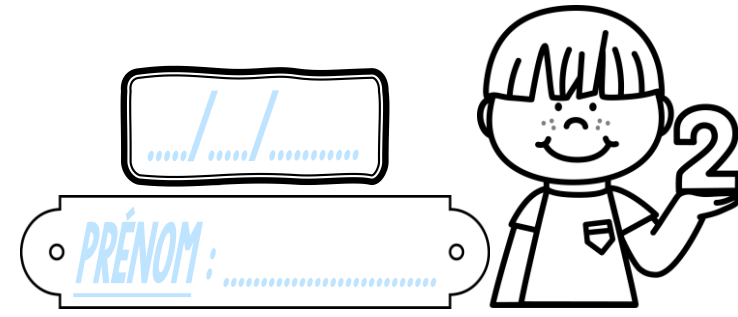
Margot a réalisé un triple saut d'une longueur totale de 3,9 m. L'ensemble de ses deux premiers bonds mesurait 2,37 m.

Combien mesurait son 3<sup>ème</sup> et dernier bond ?




# Calcul

(CMI)



① Pose et effectue ces soustractions.

$73,81 - 16,59$	$372,4 - 95,3$	$59,47 - 35,8$	$794,75 - 421$	$898,3 - 64,67$																																																																																																																																																																																				
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																				

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

7,1

6,9

8,6

8,2 - 3,7

4,5

10,6 - 2,4

12,4 - 5,3

8,2

13,9 - 7

8,2

③ Résous ce problème.

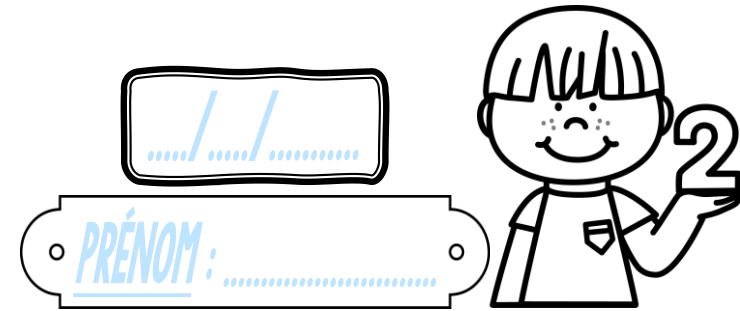
Margot a réalisé un triple saut d'une longueur totale de 3,9 m. L'ensemble de ses deux premiers bonds mesurait 2,37 m.

Combien mesurait son 3<sup>ème</sup> et dernier bond ?




# Calcul

CMI



① Effectue ces soustractions.

$$73,81 - 16,59$$

	7	3	,	8	1				
-	1	6	,	5	9				

$$372,4 - 95,3$$

			3	7	2	,	4		
-			9	5	,	3			

$$59,47 - 35,8$$

			5	9	,	4	7		
-			3	5	,	8			

$$794,75 - 421$$

			7	9	4	,	7	5	
-			4	2	1				

$$898,3 - 64,67$$

			8	9	8	,	3		
-			6	4	,	6	7		

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

7,1   6,9   8,6



$$8,2 - 3,7$$

$$13,9 - 7$$

$$4,5$$

$$10,6 - 2,4$$

$$12,4 - 5,3$$

$$8,2$$



③ Résous ce problème.

Margot a réalisé un triple saut d'une longueur totale de 3,9 m. L'ensemble de ses deux premiers bonds mesurait 2,37 m.

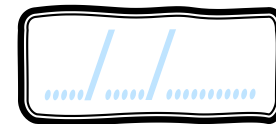
Combien mesurait son 3<sup>ème</sup> et dernier bond ?






# Calcul

CMI



PRÉNOM : .....



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

73,81 et 16,59


95,3 et 372,4


35,8 et 59,47


794,75 et 421


64,67 et 898,3


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

7,1

6,9

8,2 - 3,7

13,9 - 7

4,5

10,6 - 2,4

12,4 - 5,3

8,2



③ Résous ce problème.

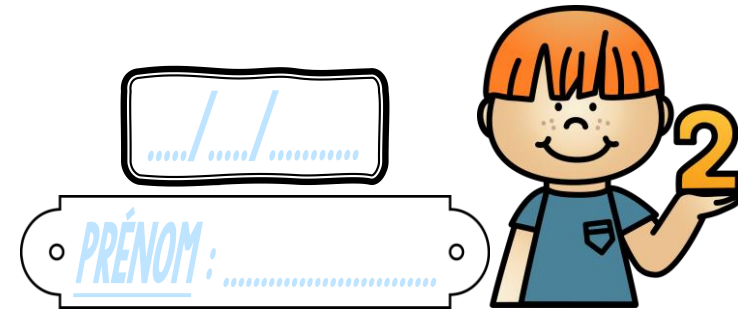
Margot a réalisé un triple saut d'une longueur totale de 3,9 m. L'ensemble de ses deux premiers bonds mesurait 2,37 m.

Combien mesurait son 3<sup>ème</sup> et dernier bond ?




# Calcul

CMI



① Effectue ces soustractions.

$$73,81 - 16,59$$

	7	3	,	8	1	
-	1	6	,	5	9	

$$372,4 - 95,3$$

	3	7	,	2	,	4	
-		9	,	5	,	3	

$$59,47 - 35,8$$

	5	9	,	4	7	
-	3	5	,	8		

$$794,75 - 421$$

	7	9	,	4	,	7	5	
-	4	2	,	1				

$$898,3 - 64,67$$

	8	9	,	8	,	3	
-		6	,	4	,	6	7

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

7,1

6,9

8,6

8,2 - 3,7

13,9 - 7

4,5

10,6 - 2,4

12,4 - 5,3

8,2

③ Résous ce problème.

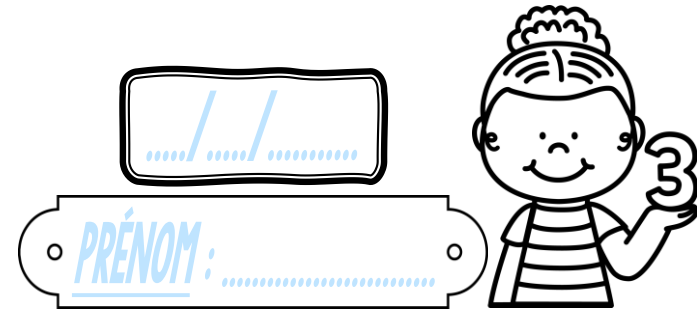
Margot a réalisé un triple saut d'une longueur totale de 3,9 m. L'ensemble de ses deux premiers bonds mesurait 2,37 m.

Combien mesurait son 3<sup>ème</sup> et dernier bond ?




# Calcul

CMI

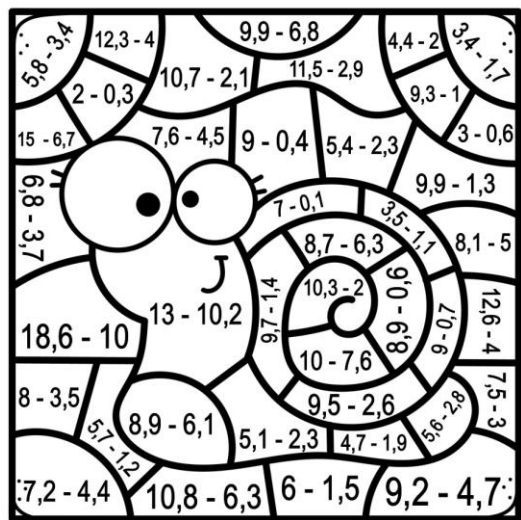


① Pose et effectue ces soustractions.

$57,7 - 32,04$	$284,26 - 47,9$	$355,63 - 174$	$480,54 - 67,93$	$613 - 89,74$

② Colorie selon le code-couleur !

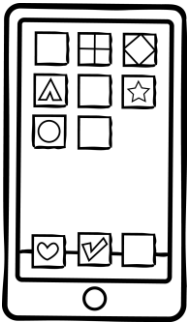
1,7	Jaune
2,4	Orange
2,8	Vert clair
3,1	Bleu clair
4,5	Vert foncé
6,9	Violet
8,3	Magenta
8,6	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

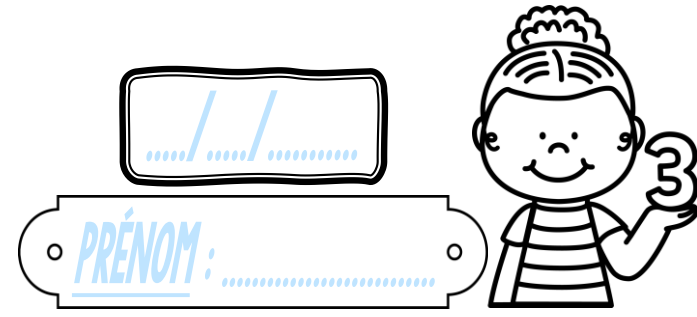
Léon achète un téléphone à 449,80 €. Il fait un 1<sup>er</sup> versement de 75 € et doit payer le reste les mois suivants par petites mensualités.

Combien lui reste-t-il à payer ?

# Calcul

CMI

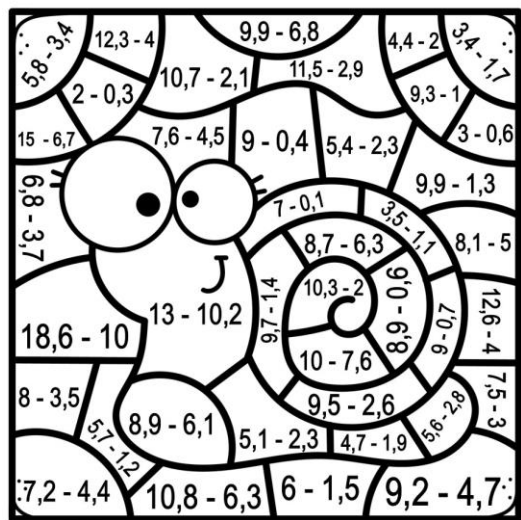


① Pose et effectue ces soustractions.

$57,7 - 32,04$	$284,26 - 47,9$	$355,63 - 174$	$480,54 - 67,93$	$613 - 89,74$

② Colorie selon le code-couleur !

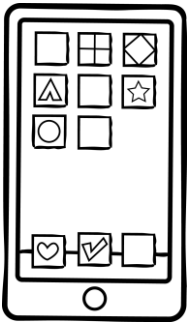
1,7	Jaune
2,4	Orange
2,8	Vert clair
3,1	Bleu clair
4,5	Vert foncé
6,9	Violet
8,3	Magenta
8,6	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

Léon achète un téléphone à 449,80 €. Il fait un 1<sup>er</sup> versement de 75 € et doit payer le reste les mois suivants par petites mensualités.

Combien lui reste-t-il à payer ?



# Calcul

CMI

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

PRÉNOM : .....



① Effectue ces soustractions.

$$57,7 - 32,04$$

		5	7	7	
-		3	2	0	4

$$284,26 - 47,9$$

		2	8	4	2	6
-			4	7	9	

$$355,63 - 174$$

		3	5	5	6	3
-		1	7	4		

$$480,54 - 67,93$$

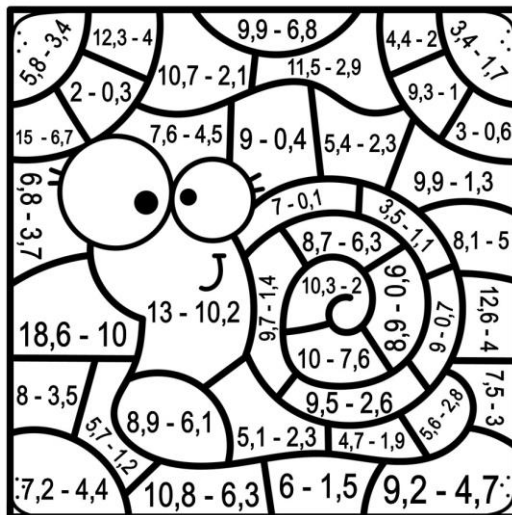
		4	8	0	5	4
-			6	7	9	3

$$613 - 89,74$$

		6	1	3		
-			8	9	7	4

② Colorie selon le code-couleur !

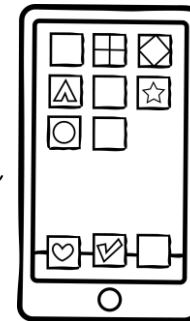
1,7	Jaune
2,4	Orange
2,8	Vert clair
3,1	Bleu clair
4,5	Vert foncé
6,9	Violet
8,3	Magenta
8,6	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

Léon achète un téléphone à 449,80 €. Il fait un 1<sup>er</sup> versement de 75 € et doit payer le reste les mois suivants par petites mensualités.

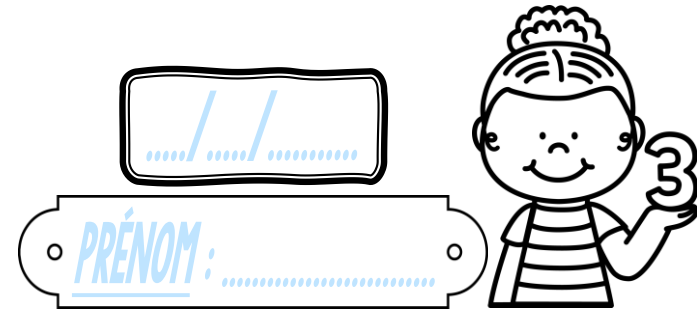
Combien lui reste-t-il à payer ?




<https://laclassebleue.fr/>

# Calcul

CMI

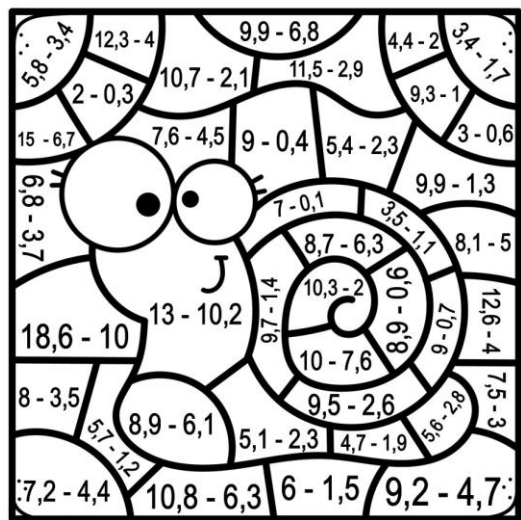


① Pose et effectue une soustraction avec ces couples de nombres.

32,04 et 57,7	284,26 et 47,9	355,63 et 174	67,93 et 480,54	613 et 89,74

② Colorie selon le code-couleur !

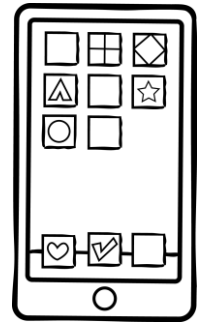
1,7	Jaune
2,4	Orange
2,8	Vert clair
3,1	Bleu clair
4,5	Vert foncé
6,9	Violet
8,3	Magenta
8,6	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

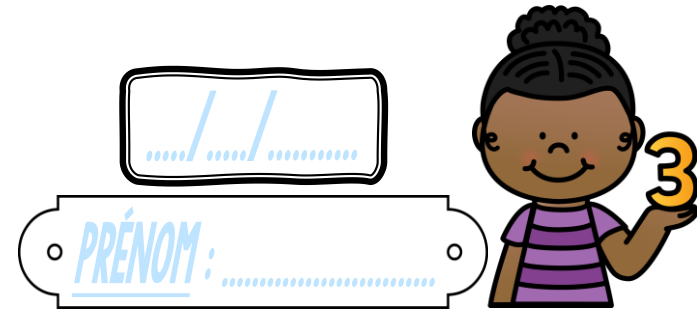
Léon achète un téléphone à 449,80 €. Il fait un 1<sup>er</sup> versement de 75 € et doit payer le reste les mois suivants par petites mensualités.

Combien lui reste-t-il à payer ?



# Calcul

CMI



① Effectue ces soustractions.

$57,7 - 32,04$

		5	7	7	
-		3	2	0	4

$284,26 - 47,9$

		2	8	4	2	6
-			4	7	9	

$355,63 - 174$

		3	5	5	6	3
-		1	7	4		

$480,54 - 67,93$

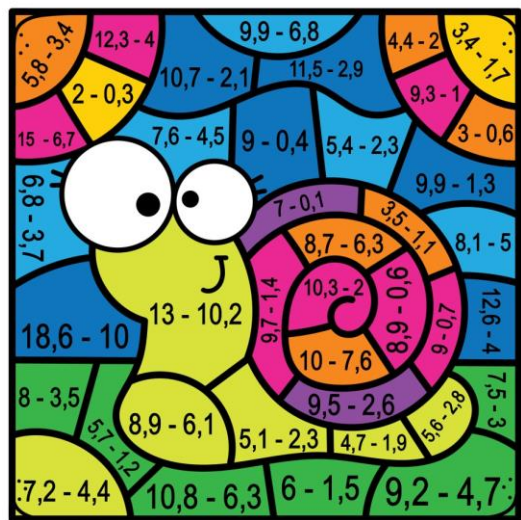
		4	8	0	5	4
-			6	7	9	3

$613 - 89,74$

		6	1	3		
-			8	9	7	4

② Colorie selon le code-couleur !

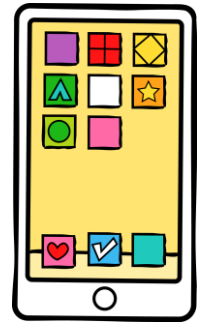
1,7	Jaune
2,4	Orange
2,8	Vert clair
3,1	Bleu clair
4,5	Vert foncé
6,9	Violet
8,3	Magenta
8,6	Bleu foncé



③ Résous ce problème.

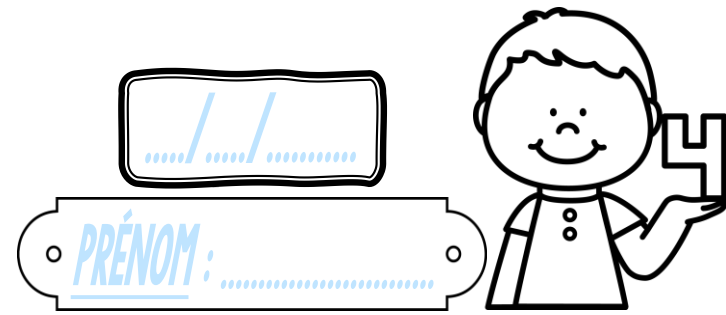
Léon achète un téléphone à 449,80 €. Il fait un 1<sup>er</sup> versement de 75 € et doit payer le reste les mois suivants par petites mensualités.

Combien lui reste-t-il à payer ?

# Calcul

CMI



① Pose et effectue ces soustractions.

143,09 - 85,8

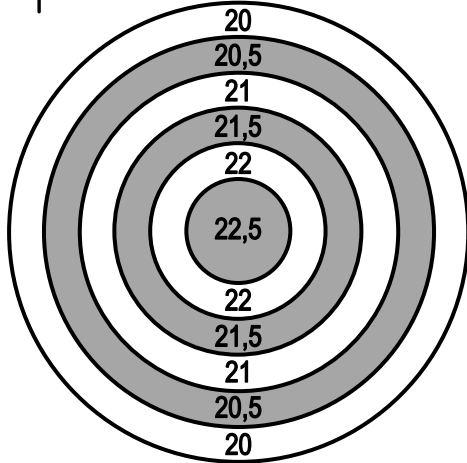
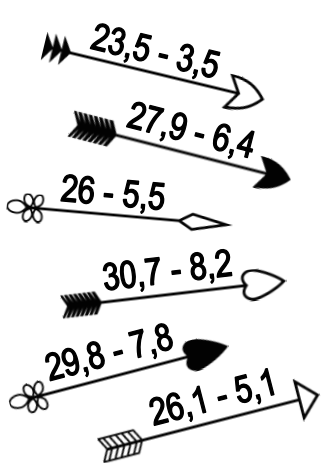

457,64 - 72,5


1 086,6 - 38,7


675 - 294,02


8 324,7 - 256


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



③ Résous ce problème.

Rose est allée faire des courses. Quand elle est partie, elle avait 37,45 €. À son retour chez elle, il ne lui restait plus que 13,8 €.

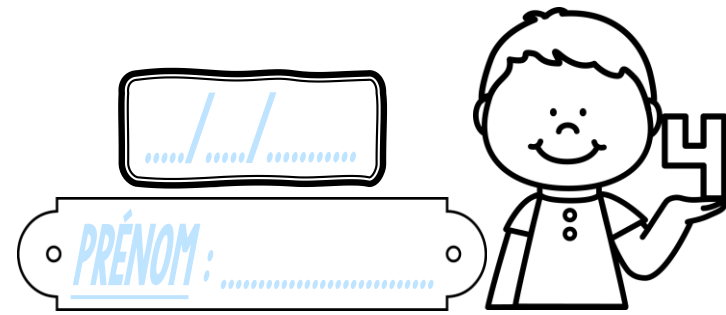
Combien a-t-elle dépensé en tout ?






# Calcul

CMI



① Pose et effectue ces soustractions.

$$143,09 - 85,8$$

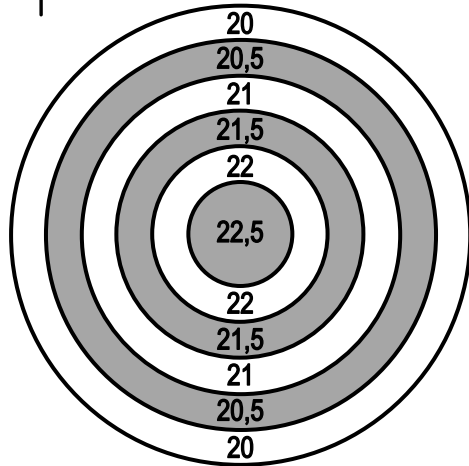
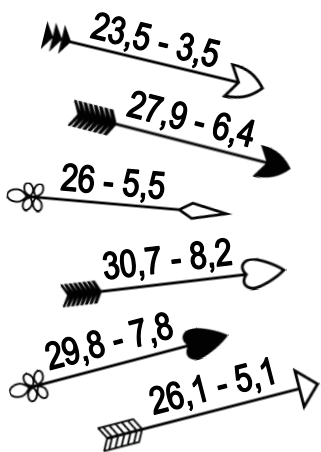

$$457,64 - 72,5$$


$$1\ 086,6 - 38,7$$


$$675 - 294,02$$


$$8\ 324,7 - 256$$


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



③ Résous ce problème.

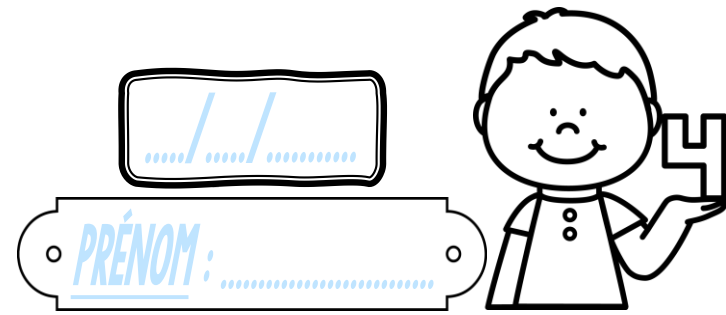
Rose est allée faire des courses. Quand elle est partie, elle avait 37,45 €. À son retour chez elle, il ne lui restait plus que 13,8 €.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?




# Calcul

CMI



① Effectue ces soustractions.

143,09 - 85,8

	1	4	3	0	9
-		8	5	8	

457,64 - 72,5

	4	5	7	6	4
-		7	2	5	

1 086,6 - 38,7

	1	0	8	6	6
-			3	8	7

675 - 294,02

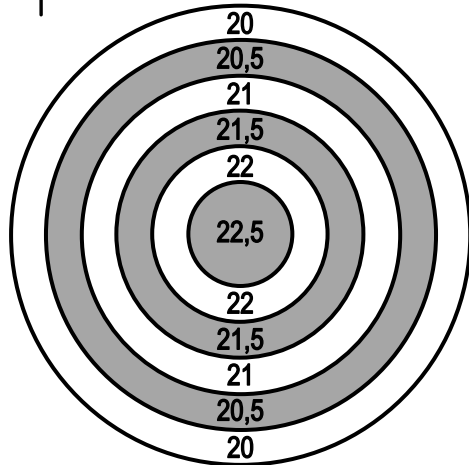
	6	7	5		
-	2	9	4	0	2

8 324,7 - 256

	8	3	2	4	7
-		2	5	6	

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

$23,5 - 3,5$   
 $27,9 - 6,4$   
 $26 - 5,5$   
 $30,7 - 8,2$   
 $29,8 - 7,8$   
 $26,1 - 5,1$



③ Résous ce problème.

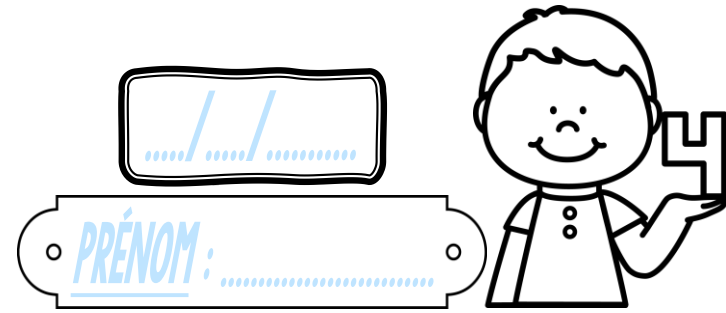
Rose est allée faire des courses. Quand elle est partie, elle avait 37,45 €. À son retour chez elle, il ne lui restait plus que 13,8 €.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?




# Calcul

CMI



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

143,09 et 85,8

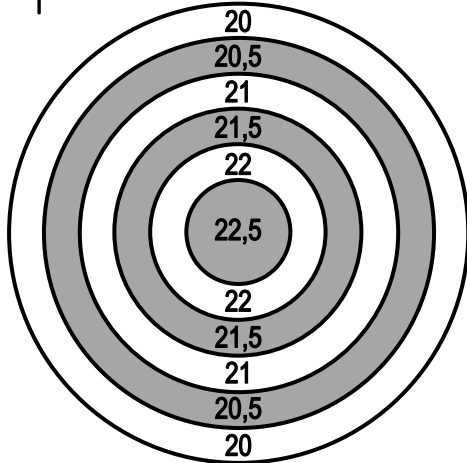
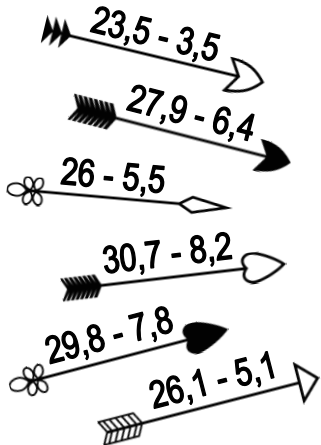

457,64 et 72,5


38,7 et 1 086,6


294,02 et 675


8 324,7 et 256


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



③ Résous ce problème.

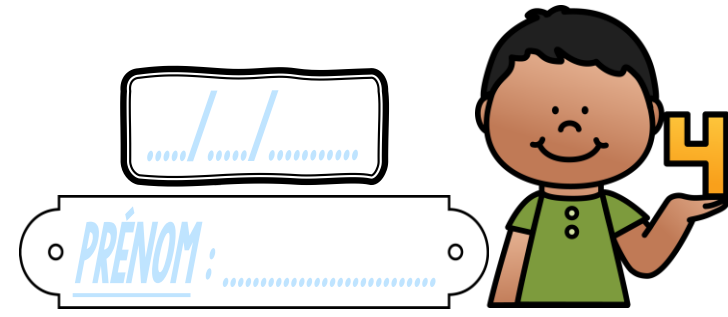
Rose est allée faire des courses. Quand elle est partie, elle avait 37,45 €. À son retour chez elle, il ne lui restait plus que 13,8 €.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?




# Calcul

CMI



① Effectue ces soustractions.

$143,09 - 85,8$

	1	4	3	0	9
-		8	5	8	

$457,64 - 72,5$

	4	5	7	6	4
-		7	2	5	

$1\ 086,6 - 38,7$

	1	0	8	6	6
-			3	8	7

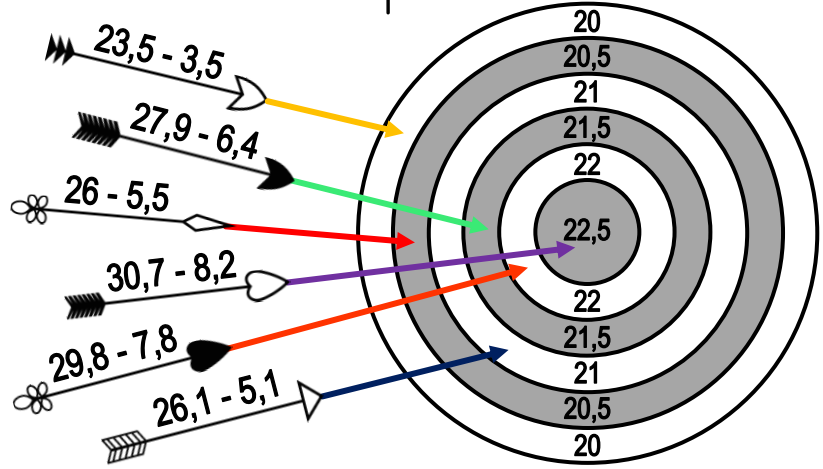
$675 - 294,02$

	6	7	5		
-		2	9	4	0 2

$8\ 324,7 - 256$

	8	3	2	4	7
-			2	5	6

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



③ Résous ce problème.

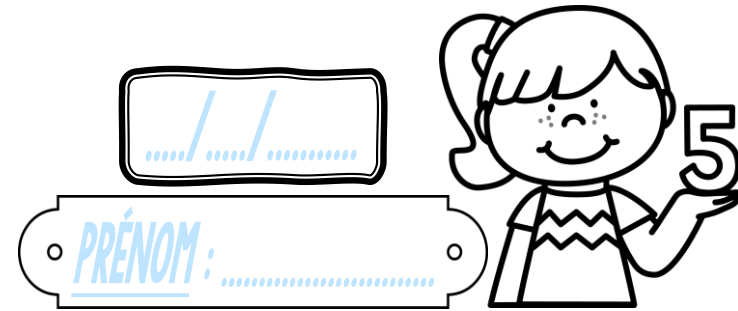
Rose est allée faire des courses. Quand elle est partie, elle avait 37,45 €. À son retour chez elle, il ne lui restait plus que 13,8 €.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?




# Calcul

CMI



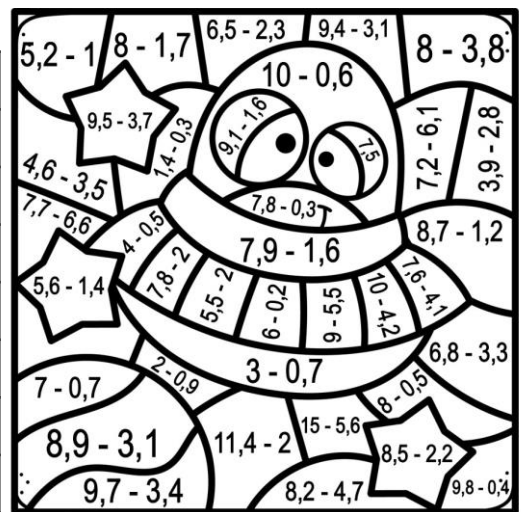
PRÉNOM : .....

① Pose et effectue ces soustractions.

$265,18 - 49,75$	$614,4 - 206,89$	$4\,752 - 963,6$	$804,05 - 175,7$	$5\,042,3 - 372$

② Colorie selon le code-couleur !

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



③ Résous ce problème.

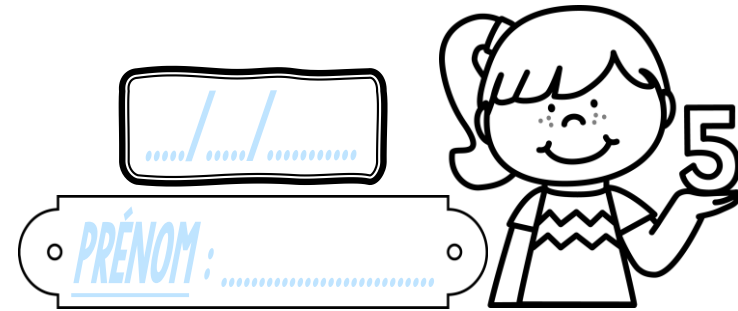
Damien fait une balade en chameau.  
Le jeune garçon pèse 31,7 kg. Quand il monte sur Makalo, la balance affiche 185,6 kg.

Combien pèse Makalo ?




# Calcul

CMI

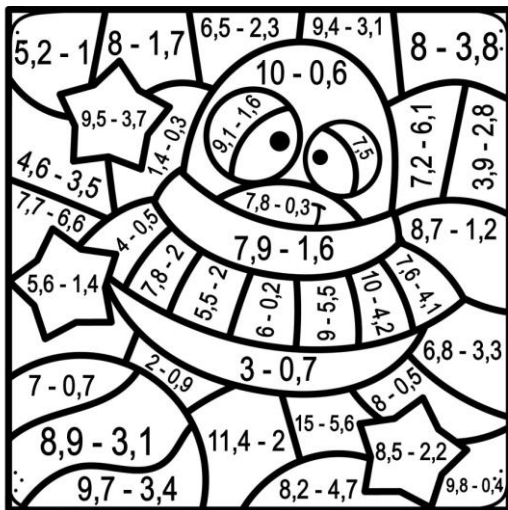


① Pose et effectue ces soustractions.

$265,18 - 49,75$	$614,4 - 206,89$	$4\ 752 - 963,6$	$804,05 - 175,7$	$5\ 042,3 - 372$

② Colorie selon le code-couleur !

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



③ Résous ce problème.

Damien fait une balade en chameau.  
Le jeune garçon pèse 31,7 kg. Quand il monte sur Makalo, la balance affiche 185,6 kg.

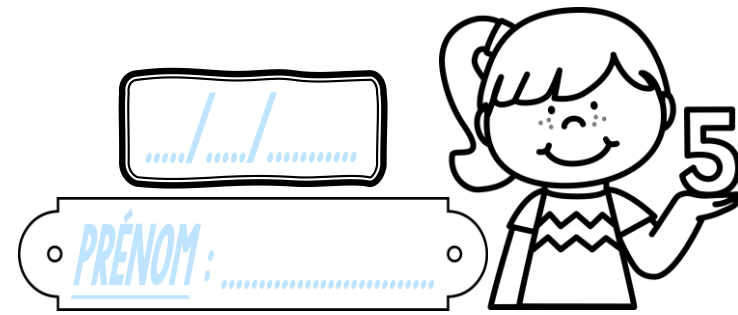
Combien pèse Makalo ?



--

# Calcul

(CMI)



① Effectue ces soustractions.

$$265,18 - 49,75$$

	2	6	5,	1	8
-		4	9,	7	5

$$614,4 - 206,89$$

	6	1	4,	4	
-	2	0	6,	8	9

$$4752 - 963,6$$

	4	7	5	2	
-		9	6	3,	6

$$804,05 - 175,7$$

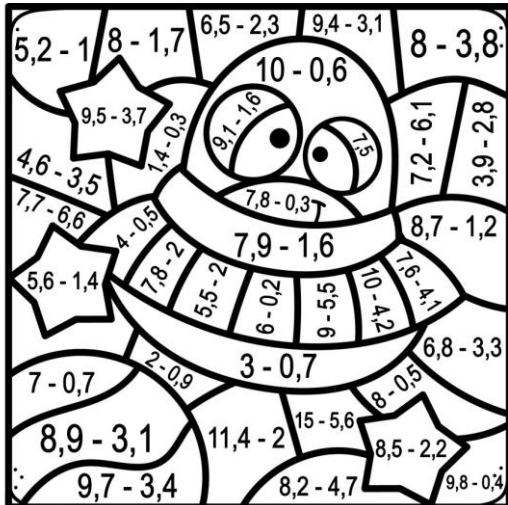
	8	0	4,	0	5
-	1	7	5,	7	

$$5042,3 - 372$$

	5	0	4	2,	3
-		3	7	2	

② Colorie selon le code-couleur !

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



③ Résous ce problème.

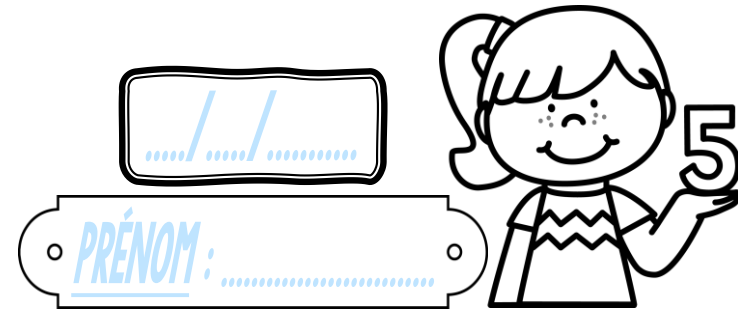
Damien fait une balade en chameau.  
Le jeune garçon pèse 31,7 kg. Quand il monte sur Makalo, la balance affiche 185,6 kg.

**Combien pèse Makalo ?**




# Calcul

CMI



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

49,75 et 265,18


614,4 et 206,89

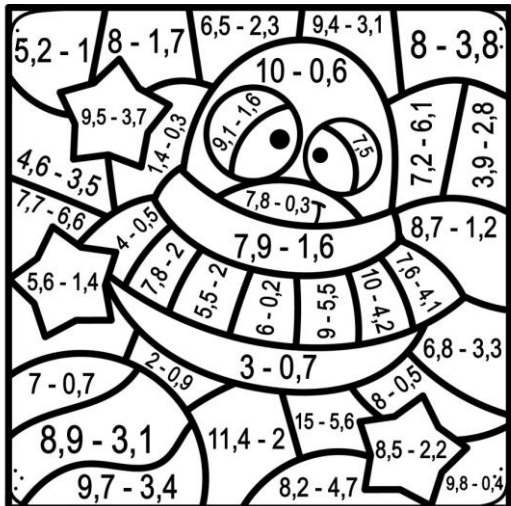

4 752 et 963,6


175,7 et 804,05


5 042,3 et 372


② Colorie selon le code-couleur !

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



③ Résous ce problème.

Damien fait une balade en chameau.  
Le jeune garçon pèse 31,7 kg. Quand il monte sur Makalo, la balance affiche 185,6 kg.

Combien pèse Makalo ?






# Calcul

CMI

...../...../.....  
 PRÉNOM : .....



① Effectue ces soustractions.

$$265,18 - 49,75$$

	2	6	5	1	8
-		4	9	7	5

$$614,4 - 206,89$$

	6	1	4	4	
-	2	0	6	8	9

$$4752 - 963,6$$

	4	7	5	2	
-		9	6	3	6

$$804,05 - 175,7$$

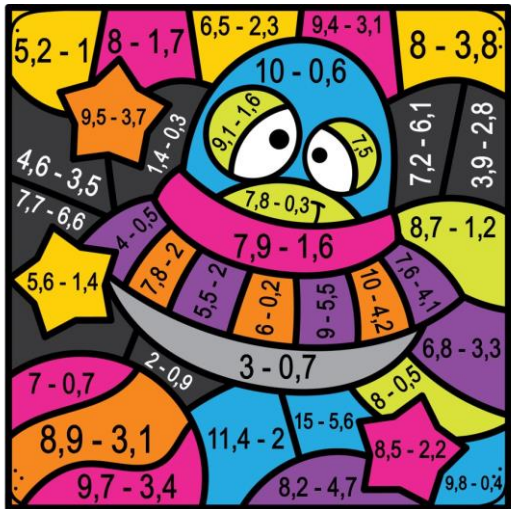
	8	0	4	0	5
-	1	7	5	7	

$$5042,3 - 372$$

	5	0	4	2	3
-		3	7	2	

② Colorie selon le code-couleur !

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



③ Résous ce problème.

Damien fait une balade en chameau.  
 Le jeune garçon pèse 31,7 kg. Quand il monte sur Makalo, la balance affiche 185,6 kg.

Combien pèse Makalo ?