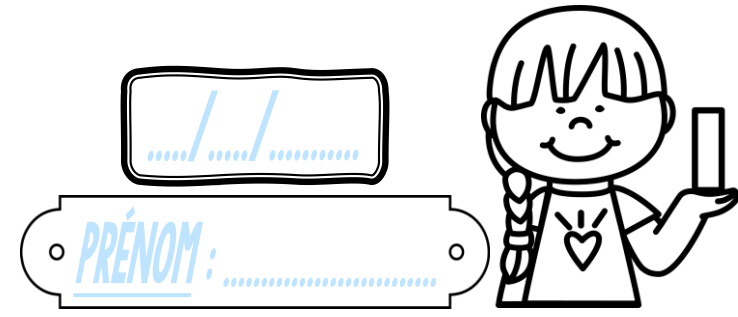


Calcul

CMI

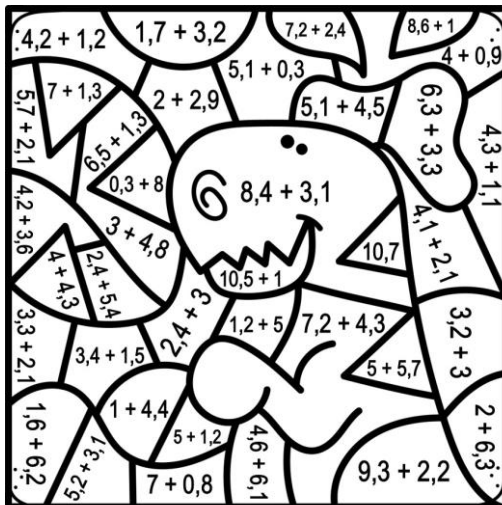


① Pose et effectue ces additions.

$5,17 + 9,82$	$174,65 + 28,9$	$63,29 + 2,68$	$26,51 + 18,79$	$192,3 + 46,81$

② Colorie selon le code-couleur !

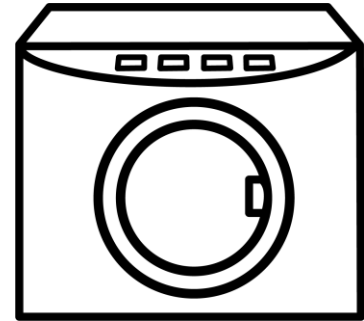
4,9	Bleu clair
5,4	Bleu foncé
6,2	Marron
7,8	Vert foncé
8,3	Vert clair
9,6	Rouge
10,7	Violet
11,5	Orange



③ Résous ce problème.

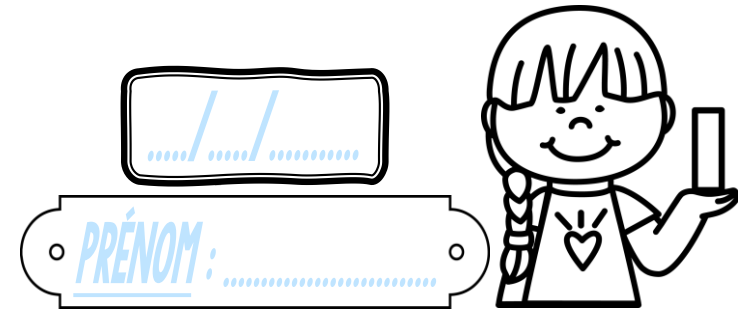
Affiché en promotion, un lave-linge est vendu au prix de 375,9 €. Son prix a baissé de 47,8 €.

Quel était l'ancien prix de ce lave-linge ?



Calcul

CMI

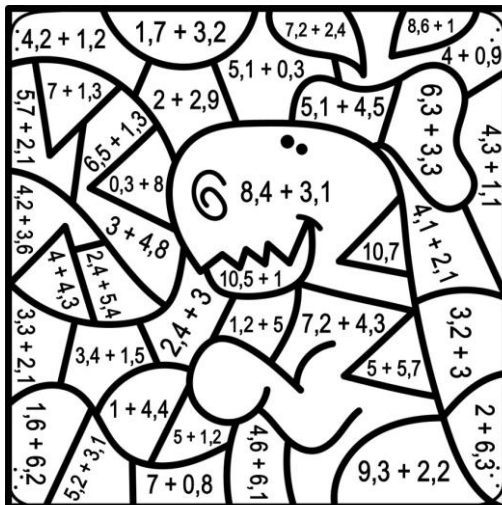


① Pose et effectue ces additions.

$5,17 + 9,82$	$174,65 + 28,9$	$63,29 + 2,68$	$26,51 + 18,79$	$192,3 + 46,81$

② Colorie selon le code-couleur !

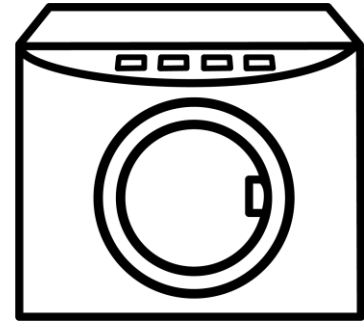
4,9	Bleu clair
5,4	Bleu foncé
6,2	Marron
7,8	Vert foncé
8,3	Vert clair
9,6	Rouge
10,7	Violet
11,5	Orange



③ Résous ce problème.

Affiché en promotion, un lave-linge est vendu au prix de 375,9 €. Son prix a baissé de 47,8 €.

Quel était l'ancien prix de ce lave-linge ?




Calcul

CMI

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

PRÉNOM :

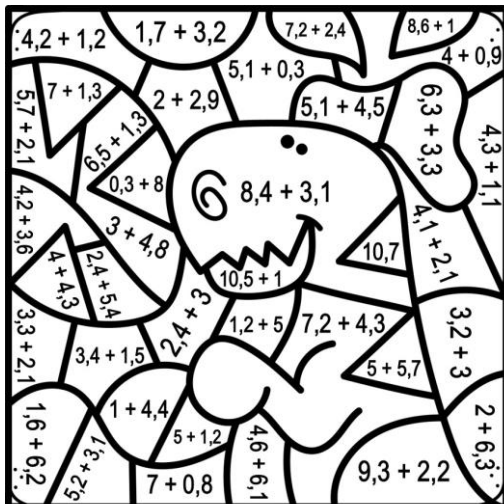


① Effectue ces additions.

$5,17 + 9,82$	$174,65 + 28,9$	$63,29 + 2,68$	$26,51 + 18,79$	$192,3 + 46,81$
$\begin{array}{r} 5,17 \\ + 9,82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 174,65 \\ + 28,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63,29 \\ + 2,68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26,51 \\ + 18,79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 192,3 \\ + 46,81 \\ \hline \end{array}$

② Colorie selon le code-couleur !

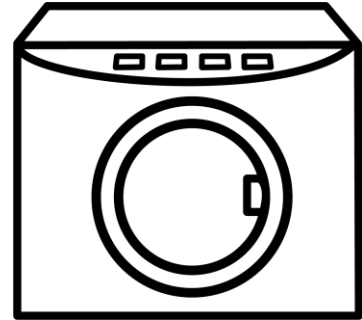
4,9	Bleu clair
5,4	Bleu foncé
6,2	Marron
7,8	Vert foncé
8,3	Vert clair
9,6	Rouge
10,7	Violet
11,5	Orange



③ Résous ce problème.

Affiché en promotion, un lave-linge est vendu au prix de 375,9 €. Son prix a baissé de 47,8 €.

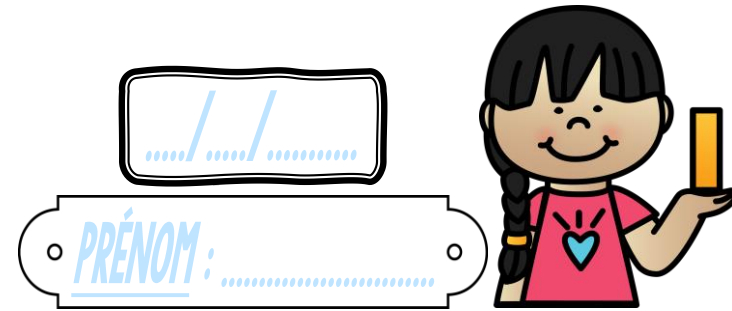
Quel était l'ancien prix de ce lave-linge ?



<https://laclassebleue.fr/>

Calcul

CMI



① Effectue ces additions.

$$\begin{array}{r} 5,17 \\ + 9,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174,65 \\ + 28,9 \\ \hline \end{array}$$

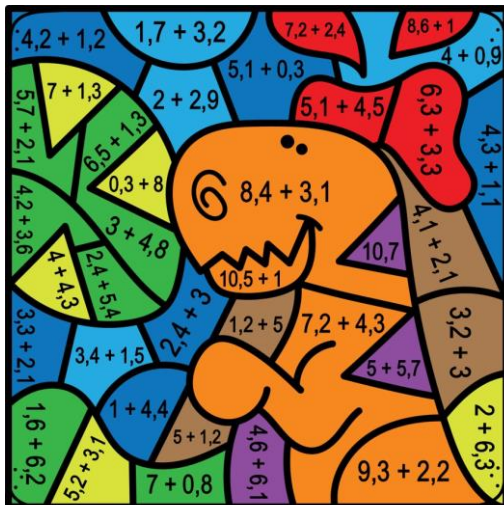
$$\begin{array}{r} 63,29 \\ + 2,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,51 \\ + 18,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192,3 \\ + 46,81 \\ \hline \end{array}$$

② Colorie selon le code-couleur !

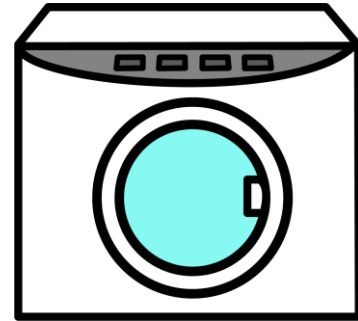
4,9	Bleu clair
5,4	Bleu foncé
6,2	Marron
7,8	Vert foncé
8,3	Vert clair
9,6	Rouge
10,7	Violet
11,5	Orange



③ Résous ce problème.

Affiché en promotion, un lave-linge est vendu au prix de 375,9 €. Son prix a baissé de 47,8 €.

Quel était l'ancien prix de ce lave-linge ?

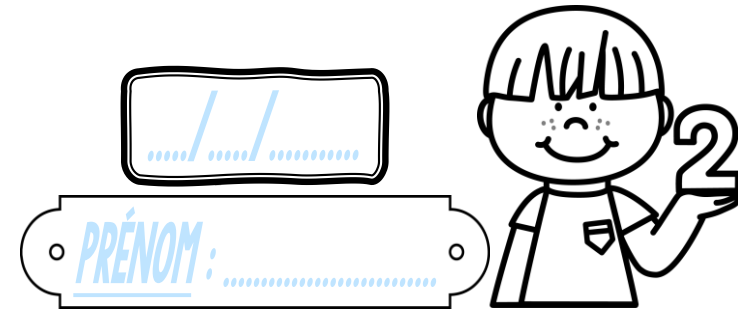


<https://laclassebleue.fr/>

Calcul / l'addition des nombres décimaux

Calcul

CMI



① Pose et effectue ces additions.

$24,5 + 8,39$

$76,81 + 57$

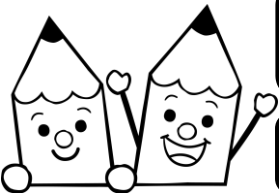
$442,16 + 35,07$

$318,6 + 89,1$

$874 + 67,35$

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

4,6 7,2



6,3

7,4

$5,8 + 1,4$

$3,6 + 4,9$

$4,9 + 1,4$

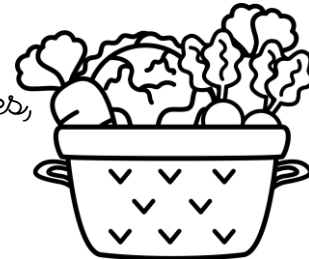
8,5



③ Résous ce problème.

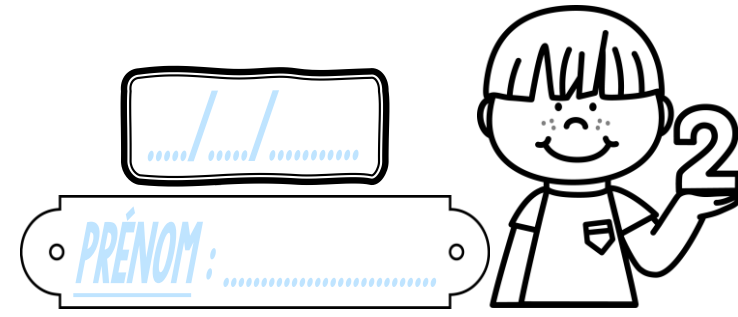
Dans son panier, Lou a 3,450 kg de carottes, 2,7 kg de choux-fleurs et 1 kg de radis.

Combien pèse son panier de légumes ?



Calcul

CMI



① Pose et effectue ces additions.

$$24,5 + 8,39$$

$$76,81 + 57$$

$$442,16 + 35,07$$

$$318,6 + 89,1$$

$$874 + 67,35$$

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

③ Résous ce problème.

Dans son panier, Lou a 3,450 kg de carottes, 2,7 kg de choux-fleurs et 1 kg de radis.

Combien pèse son panier de légumes ?



Calcul

CMI

..... / /

PRÉNOM :



① Effectue ces additions.

$24,5 + 8,39$

	2	4	5		
+		8	3	9	
<hr/>					

$76,81 + 57$

	7	6	8	1	
+	5	7			
<hr/>					

$442,16 + 35,07$

	4	4	2	1	6	
+		3	5	0	7	
<hr/>						

$318,6 + 89,1$

	3	1	8	6	
+		8	9	1	
<hr/>					

$874 + 67,35$

	8	7	4		
+		6	7	3	5
<hr/>					

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

4,6

7,2

6,3

$5,8 + 1,4$

$3,6 + 4,9$

7,4

$4,9 + 1,4$

$2,9 + 1,7$

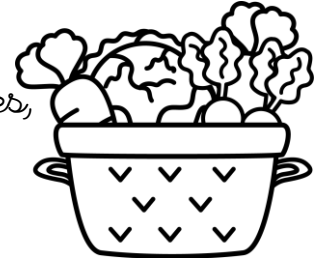
8,5



③ Résous ce problème.

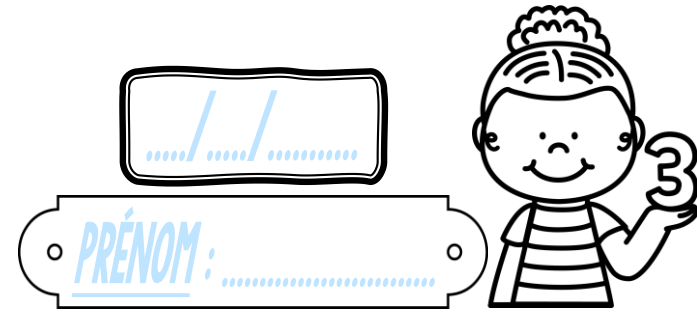
Dans son panier, Lou a 3,450 kg de carottes, 2,7 kg de choux-fleurs et 1 kg de radis.

Combien pèse son panier de légumes ?



Calcul

CMI



① Pose et effectue ces additions.

56 + 9,47

242,08 + 73,6

85,38 + 47,19

695 + 353,14

48,27 + 5,9 + 3

② Colorie selon le code-couleur !

7,2	Jaune
8,4	Rose
8,8	Bleu foncé
9,3	Bleu clair
9,7	Marron
11,6	Vert foncé
13,5	Rouge
14	Orange

8,8 + 0,5 3,1 + 5,7 5,9 + 3,4 5 + 4,7 6,8 + 2

7,9 + 0,9 3,2 + 4

6,8 + 1,6 11,5 + 2,5 8,8 + 5,2 4,3 + 4,5

7,3 + 6,7 5 + 3,4 2,9 + 5,5

4,7 + 2,5 6,3 + 0,9 1,4 + 5,8

7,6 + 5,9 6 + 5,6

4,6 + 4,7 3,3 + 8,3 8,7 + 2,9 4,4 + 7,2

③ Résous ce problème.

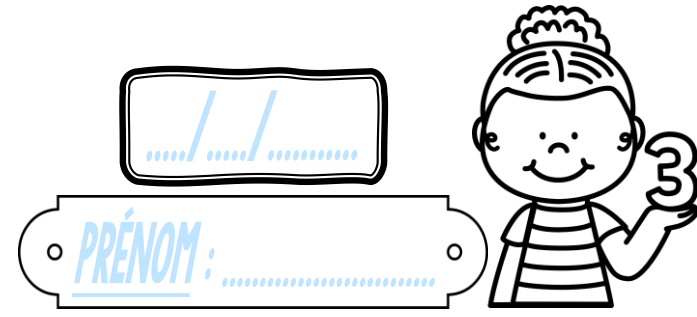
Lundi, un cycliste a parcouru 64,8 km.
Mardi, il a effectué 139,5 km supplémentaires.

Quelle distance totale a-t-il parcourue en 2 jours ?



Calcul

CMI



① Pose et effectue ces additions.

$56 + 9,47$

$242,08 + 73,6$

$85,38 + 47,19$

$695 + 353,14$

$48,27 + 5,9 + 3$

② Colorie selon le code-couleur !

7,2	Jaune
8,4	Rose
8,8	Bleu foncé
9,3	Bleu clair
9,7	Marron
11,6	Vert foncé
13,5	Rouge
14	Orange

$8,8 + 0,5$
 $3,1 + 5,7$
 $5,9 + 3,4$
 $5 + 4,7$
 $6,8 + 2$
 $7,9 + 0,9$
 $3,2 + 4$
 $6,8 + 1,6$
 $11,5 + 2,5$
 $8,8 + 5,2$
 $7,3 + 6,7$
 $5 + 3,4$
 $4,3 + 4,5$
 $4,7 + 2,5$
 $2,9 + 5,5$
 $7,6 + 5,9$
 $6,3 + 0,9$
 $1,4 + 5,8$
 $4,6 + 4,7$
 $6 + 5,6$
 $3,3 + 8,3$
 $8,7 + 2,9$
 $4,4 + 7,2$
 $8,7 + 1$

③ Résous ce problème.

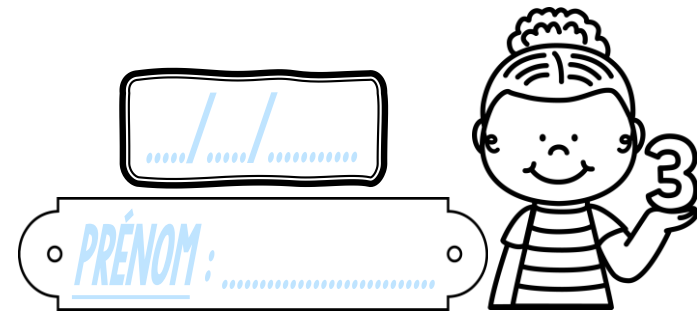
Lundi, un cycliste a parcouru 64,8 km.
 Mardi, il a effectué 139,5 km supplémentaires.

Quelle distance totale a-t-il parcourue en 2 jours ?



Calcul

CMI



① Effectue ces additions.

$56 + 9,47$ 	$242,08 + 73,6$ 	$85,38 + 47,19$ 	$695 + 353,14$ 	$48,27 + 5,9 + 3$
-----------------	---------------------	---------------------	--------------------	-----------------------

② Colorie selon le code-couleur !

7,2	Jaune
8,4	Rose
8,8	Bleu foncé
9,3	Bleu clair
9,7	Marron
11,6	Vert foncé
13,5	Rouge
14	Orange

$8,8 + 0,5$
 $3,1 + 5,7$
 $5,9 + 3,4$
 $5 + 4,7$
 $6,8 + 2$
 $7,9 + 0,9$
 $3,2 + 4$
 $6,8 + 1,6$
 $11,5 + 2,5$
 $8,8 + 5,2$
 $7,3 + 6,7$
 $5 + 3,4$
 $4,3 + 4,5$
 $4,7 + 2,5$
 $2,9 + 5,5$
 $7,6 + 5,9$
 $6,3 + 0,9$
 $1,4 + 5,8$
 $4,6 + 4,7$
 $6 + 5,6$
 $3,3 + 8,3$
 $8,7 + 2,9$
 $4,4 + 7,2$
 $8,7 + 1$

③ Résous ce problème.

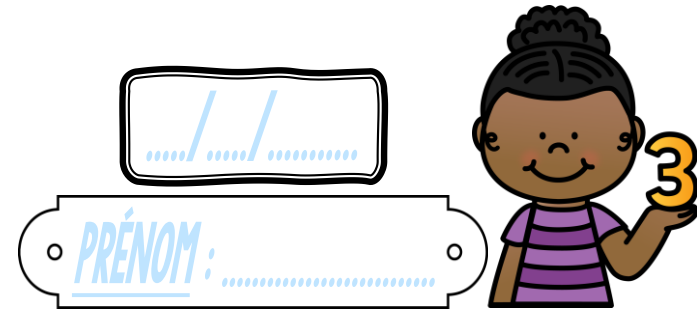
Lundi, un cycliste a parcouru 64,8 km.
 Mardi, il a effectué 139,5 km supplémentaires.

Quelle distance totale a-t-il parcourue en 2 jours ?



Calcul

CMI

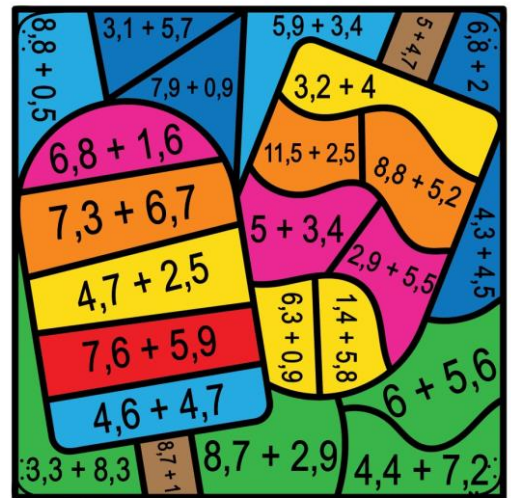


① Effectue ces additions.

$56 + 9,47$ 	$242,08 + 73,6$ 	$85,38 + 47,19$ 	$695 + 353,14$ 	$48,27 + 5,9 + 3$
-----------------	---------------------	---------------------	--------------------	-----------------------

② Colorie selon le code-couleur !

7,2	Jaune
8,4	Rose
8,8	Bleu foncé
9,3	Bleu clair
9,7	Marron
11,6	Vert foncé
13,5	Rouge
14	Orange



③ Résous ce problème.

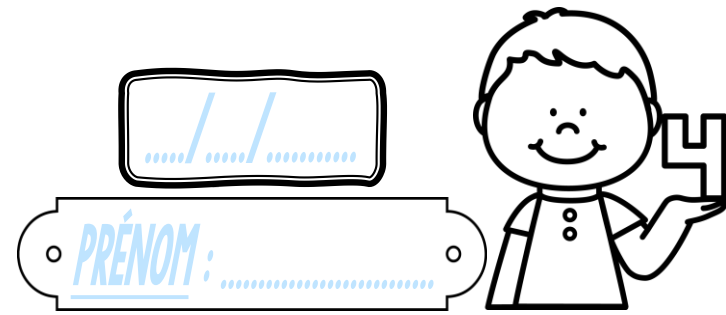
Lundi, un cycliste a parcouru 64,8 km.
 Mardi, il a effectué 139,5 km supplémentaires.

Quelle distance totale a-t-il parcourue en 2 jours ?



Calcul

CMI



① Pose et effectue ces additions.

$$841,5 + 96,71$$

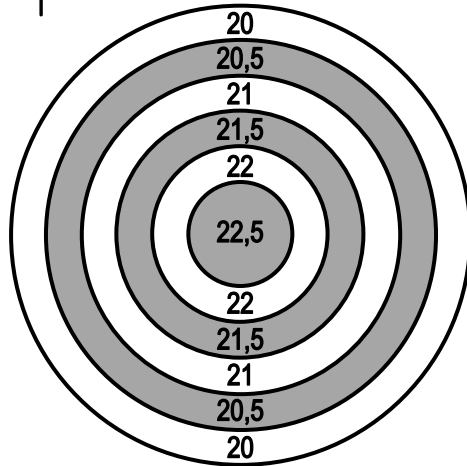
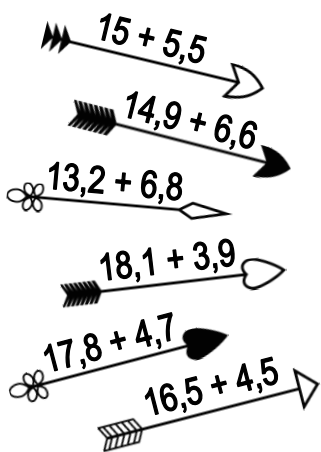
$$944,83 + 7,52$$

$$60,4 + 58,35$$

$$413 + 68,52 + 6$$

$$15 + 9,88 + 0,7$$

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



③ Résous ce problème.

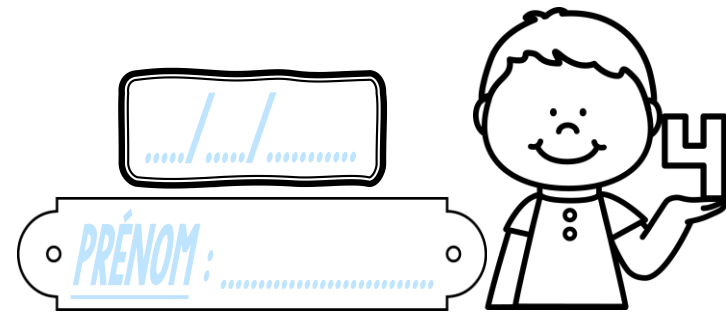
Pour l'anniversaire de sa fille, la maman d'Anaïs lui a acheté une poupée à 42 € et une console portable à 173,69 €.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?



Calcul

CMI



① Pose et effectue ces additions.

$$841,5 + 96,71$$

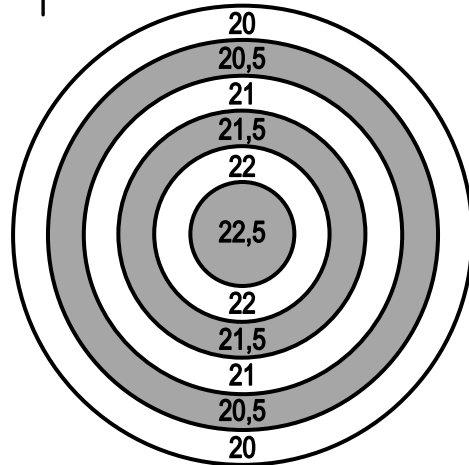
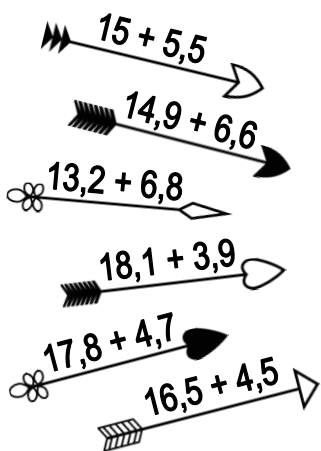
$$944,83 + 7,52$$

$$60,4 + 58,35$$

$$413 + 68,52 + 6$$

$$15 + 9,88 + 0,7$$

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



③ Résous ce problème.

Pour l'anniversaire de sa fille, la maman d'Anaïs lui a acheté une poupée à 42 € et une console portable à 173,69 €.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?



Calcul

CMI

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

PRÉNOM :

① Effectue ces additions.

$841,5 + 96,71$

8	4	1	.	5			
+		9	6	.	7	1	

$944,83 + 7,52$

9	4	4	.	8	3		
+			7	.	5	2	

$60,4 + 58,35$

6	0	.	4				
+	5	8	.	3	5		

$413 + 68,52 + 6$

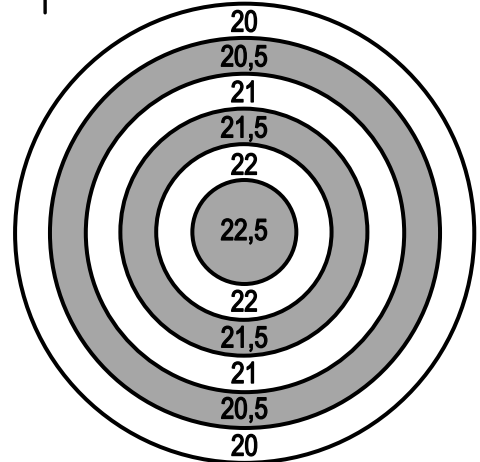
4	1	3					
+		6	8	.	5	2	
+			6				

$15 + 9,88 + 0,7$

1	5						
+		9	.	8	8		
+		0	.	7			

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

$15 + 5,5$
 $14,9 + 6,6$
 $13,2 + 6,8$
 $18,1 + 3,9$
 $17,8 + 4,7$
 $16,5 + 4,5$



③ Résous ce problème.

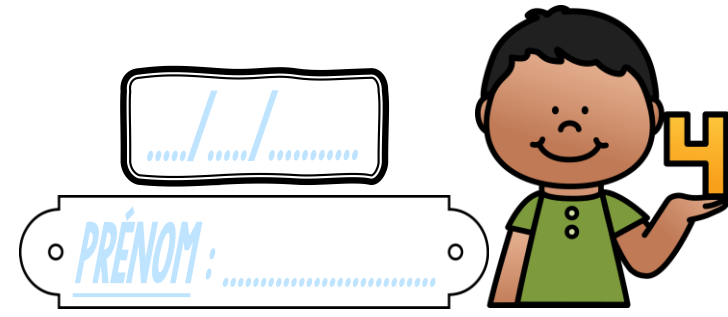
Pour l'anniversaire de sa fille, la maman d'Anaïs lui a acheté une poupée à 42 € et une console portable à 173,69 €.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?



Calcul

CMI



① Effectue ces additions.

$841,5 + 96,71$

8	4	1	,	5			
+		9	6	,	7	1	
<hr/>							

$944,83 + 7,52$

9	4	4	,	8	3		
+			7	,	5	2	
<hr/>							

$60,4 + 58,35$

6	0	,	4				
+	5	8	,	3	5		
<hr/>							

$413 + 68,52 + 6$

4	1	3					
+		6	8	,	5	2	
+			6				
<hr/>							

$15 + 9,88 + 0,7$

	1	5					
+		9	,	8	8		
+		0	,	7			
<hr/>							

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

③ Résous ce problème.

Pour l'anniversaire de sa fille, la maman d'Anaïs lui a acheté une poupée à 42 € et une console portable à 173,69 €.

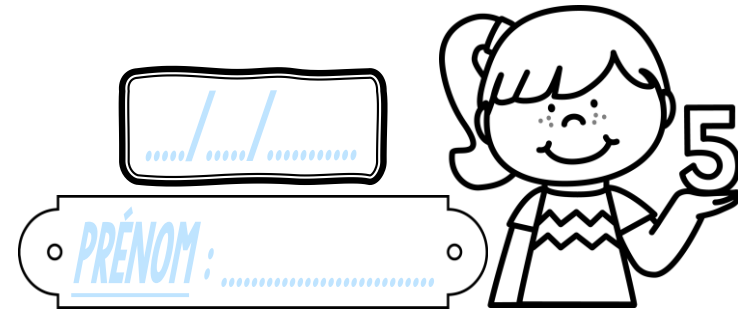
Combien a-t-elle dépensé **en tout** ?



<hr/>																			

Calcul

CMI

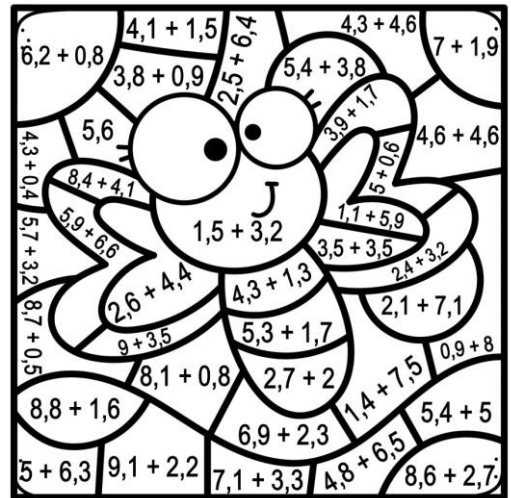


① Pose et effectue ces additions.

$453,7 + 34,58$	$125 + 89,1 + 6,7$	$204,78 + 37,9$	$153,15 + 72$	$56 + 8,09 + 7,4$

② Colorie selon le code-couleur !

4,7	Jaune
5,6	Orange
7	Rose
8,9	Bleu foncé
9,2	Bleu clair
10,4	Vert clair
11,3	Vert foncé
12,5	Violet



③ Résous ce problème.

En vacances au Maroc, Nathan a réalisé une balade à dos de chameau. Il a fait 7,32 km le samedi et 4,5 km le dimanche.

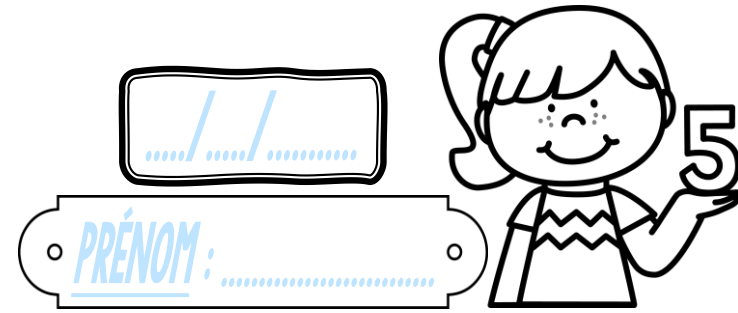
Quelle distance a-t-il parcourue en 2 jours ?



--

Calcul

CMI



① Pose et effectue ces additions.

$$453,7 + 34,58$$

$$125 + 89,1 + 6,7$$

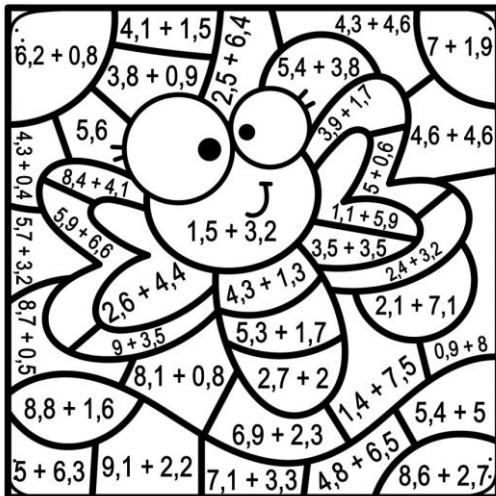
$$204,78 + 37,9$$

$$153,15 + 72$$

$$56 + 8,09 + 7,4$$

② Colorie selon le code-couleur !

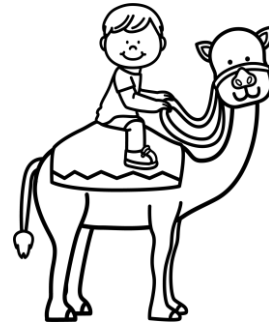
4,7	Jaune
5,6	Orange
7	Rose
8,9	Bleu foncé
9,2	Bleu clair
10,4	Vert clair
11,3	Vert foncé
12,5	Violet



③ Résous ce problème.

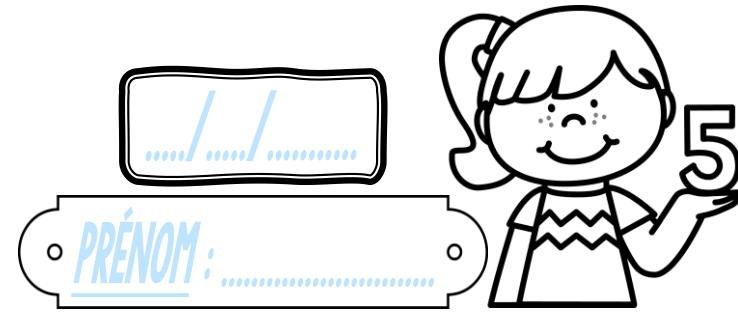
En vacances au Maroc, Nathan a réalisé une balade à dos de chameau. Il a fait 7,32 km le samedi et 4,5 km le dimanche.

Quelle distance a-t-il parcourue en 2 jours ?



Calcul

CMI



① Effectue ces additions.

$453,7 + 34,58$

4	5	3	7	
+		3	4	58
<hr/>				

$125 + 89,1 + 6,7$

	1	2	5	
+		8	9	1
+			6	7
<hr/>				

$204,78 + 37,9$

2	0	4	7	8
+		3	7	9
<hr/>				

$153,15 + 72$

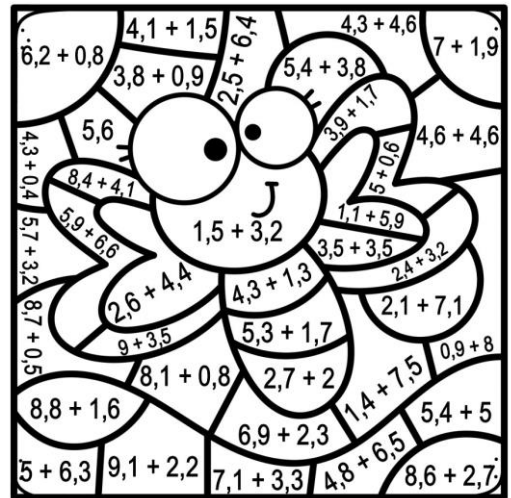
1	5	3	1	5
+		7	2	
<hr/>				

$56 + 8,09 + 7,4$

	5	6		
+		8	0	9
+		7	4	
<hr/>				

② Colorie selon le code-couleur !

4,7	Jaune
5,6	Orange
7	Rose
8,9	Bleu foncé
9,2	Bleu clair
10,4	Vert clair
11,3	Vert foncé
12,5	Violet



③ Résous ce problème.

En vacances au Maroc, Nathan a réalisé une balade à dos de chameau. Il a fait 7,32 km le samedi et 4,5 km le dimanche.

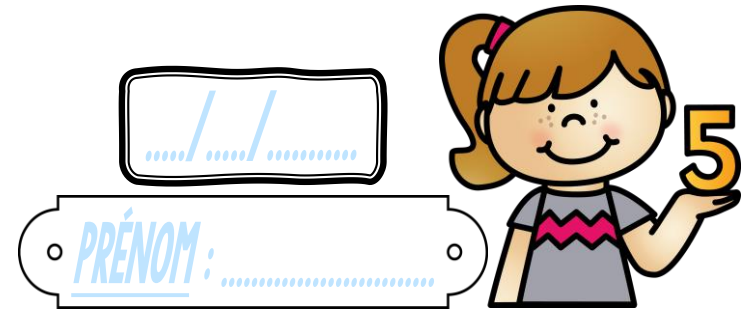
Quelle distance a-t-il parcourue en 2 jours ?

<hr/>																			



Calcul

CMI

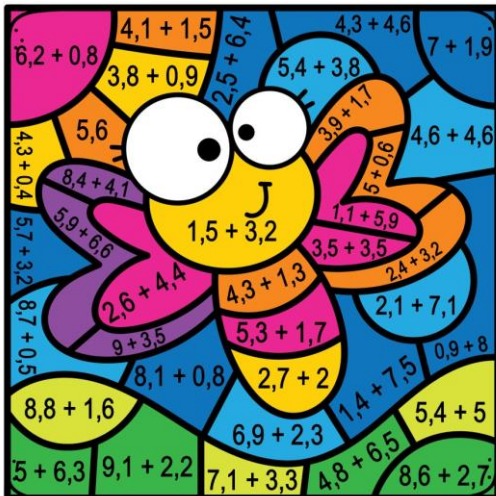


① Effectue ces additions.

$453,7 + 34,58$	$125 + 89,1 + 6,7$	$204,78 + 37,9$	$153,15 + 72$	$56 + 8,09 + 7,4$																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">4</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">3,7</td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">+</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">4,58</td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> </table>	4	5	3,7		+	3	4,58										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">+</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">8</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">9,1</td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">+</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">6,7</td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> </table>	1	2	5		+	8	9,1		+	6,7							<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">0</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">4,78</td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">+</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">3</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">7,9</td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> </table>	2	0	4,78		+	3	7,9										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">1</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">3,15</td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">+</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">7</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">2</td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> </table>	1	5	3,15		+	7	2										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">5</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">6</td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">+</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">8,09</td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">+</td><td style="border: 1px solid blue; text-align: center;">7,4</td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td><td style="border: 1px solid blue;"></td></tr> </table>	5	6			+	8,09			+	7,4						
4	5	3,7																																																																																		
+	3	4,58																																																																																		
1	2	5																																																																																		
+	8	9,1																																																																																		
+	6,7																																																																																			
2	0	4,78																																																																																		
+	3	7,9																																																																																		
1	5	3,15																																																																																		
+	7	2																																																																																		
5	6																																																																																			
+	8,09																																																																																			
+	7,4																																																																																			

② Colorie selon le code-couleur !

4,7	Jaune
5,6	Orange
7	Rose
8,9	Bleu foncé
9,2	Bleu clair
10,4	Vert clair
11,3	Vert foncé
12,5	Violet



③ Résous ce problème.

En vacances au Maroc, Nathan a réalisé une balade à dos de chameau. Il a fait 7,32 km le samedi et 4,5 km le dimanche.

Quelle distance a-t-il parcourue en 2 jours ?



<https://laclassebleue.fr/>