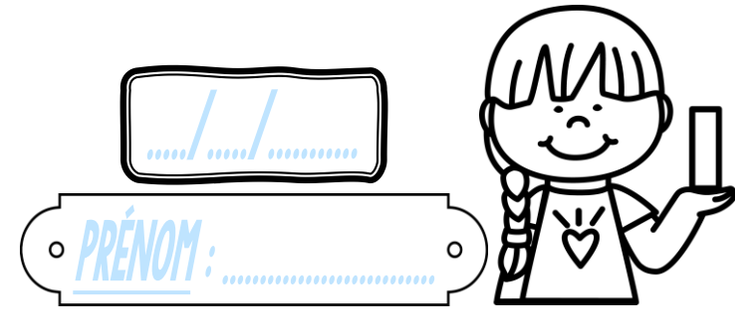


# Calcul

CMI

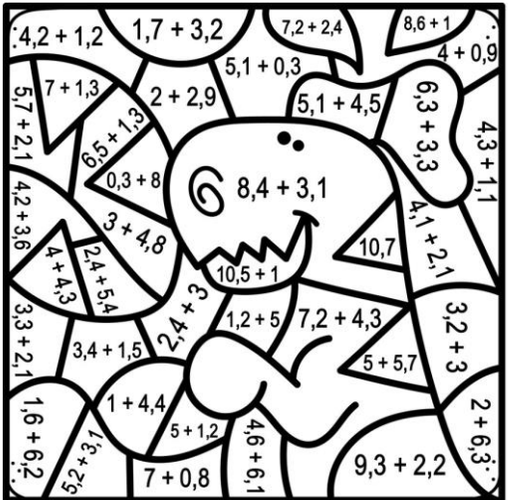


① Pose et effectue ces additions.

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

② Colorie selon le code-couleur !

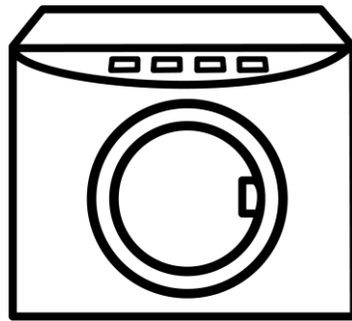
4,9	Bleu clair
5,4	Bleu foncé
6,2	Marron
7,8	Vert foncé
8,3	Vert clair
9,6	Rouge
10,7	Violet
11,5	Orange



③ Résous ce problème.

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

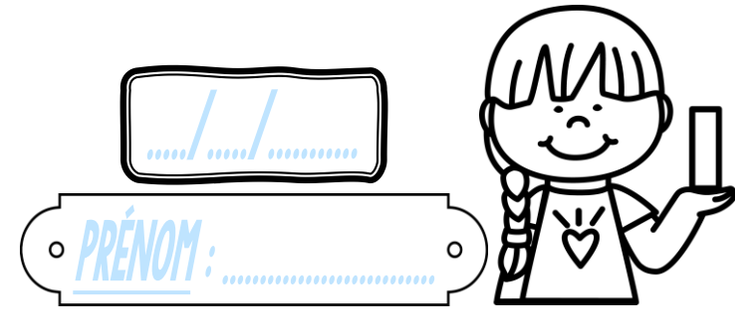
Quel était l'ancien prix de ce lave-linge ?



--

# Calcul

CMI

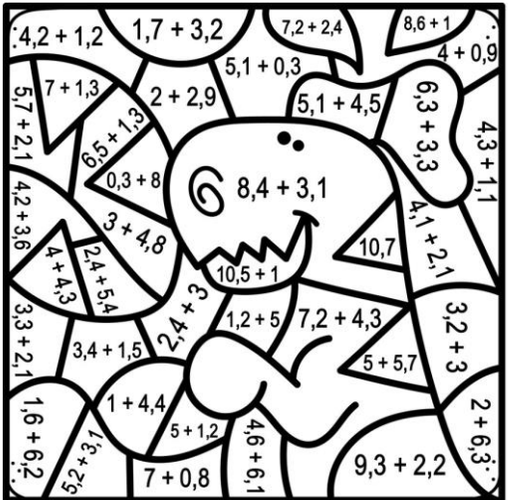


① Pose et effectue ces additions.

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

② Colorie selon le code-couleur !

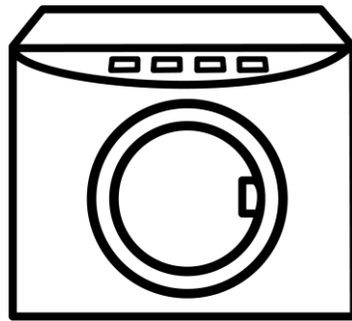
4,9	Bleu clair
5,4	Bleu foncé
6,2	Marron
7,8	Vert foncé
8,3	Vert clair
9,6	Rouge
10,7	Violet
11,5	Orange



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 ?



--

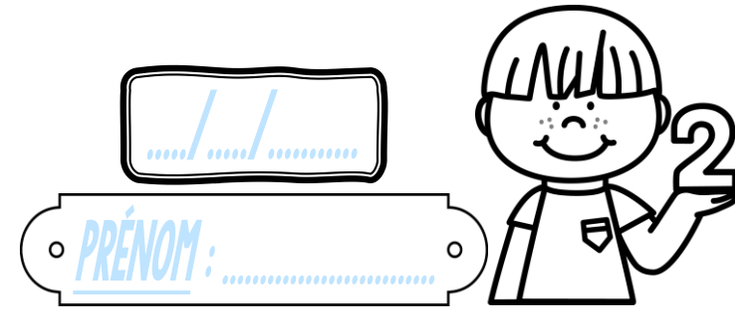






# Calcul

CMI



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 ?

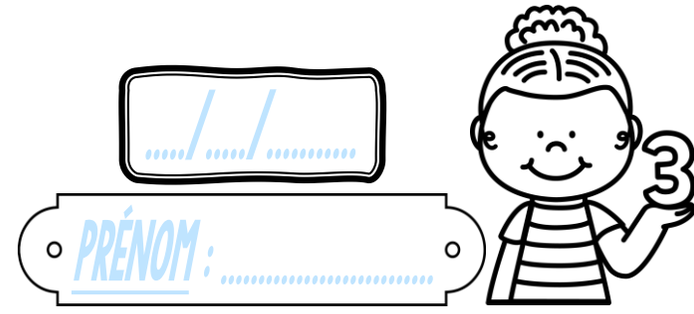






# Calcul

CMI



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

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

③ Résous ce problème.

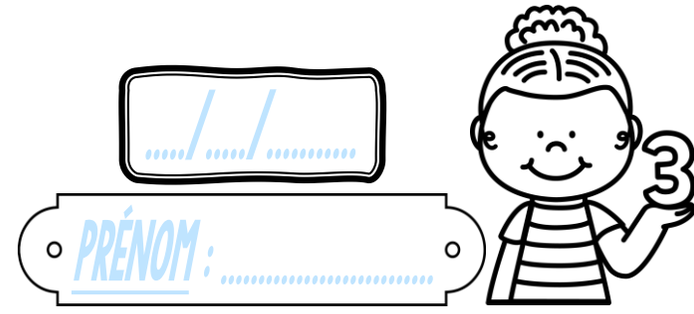
Lundi, un cycliste a parcouru 64,8 km.  
 Mardi, il a effectué 139,5 km supplémentaires.

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



# Calcul

CMI



① 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

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 ?

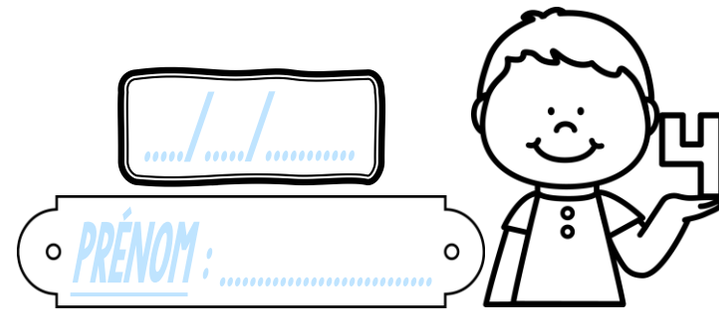






# Calcul

CMI



① Pose et effectue ces additions.

$$841,5 + 96,71$$

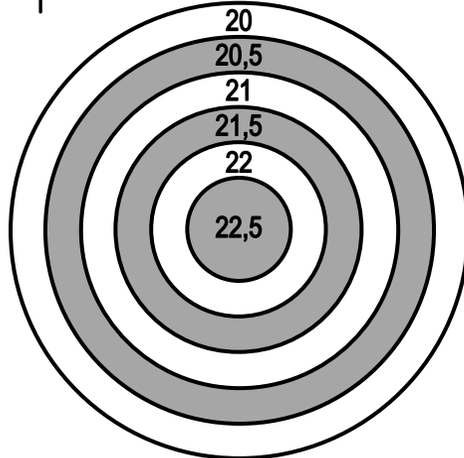
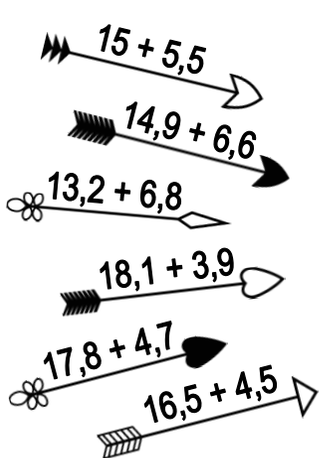

$$944,83 + 7,52$$


$$60,4 + 58,35$$


$$413 + 68,52 + 6$$


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


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



③ Résous ce problème.

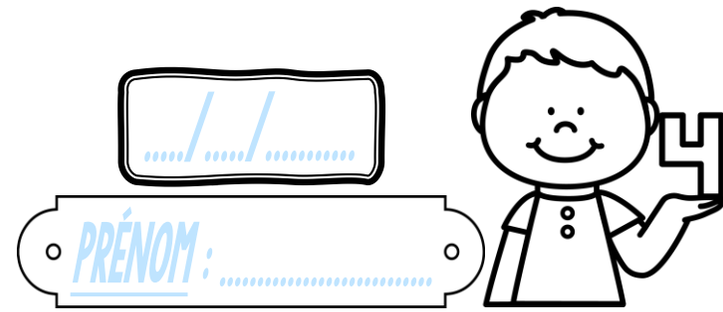
Pour l'anniversaire de sa fille, la maman d'Anaïs lui a acheté une poupée à 42 € et une console portable à 173,69 €.

Combien a-t-elle dépensé en tout ?




# Calcul

CMI



① Pose et effectue ces additions.

$$841,5 + 96,71$$

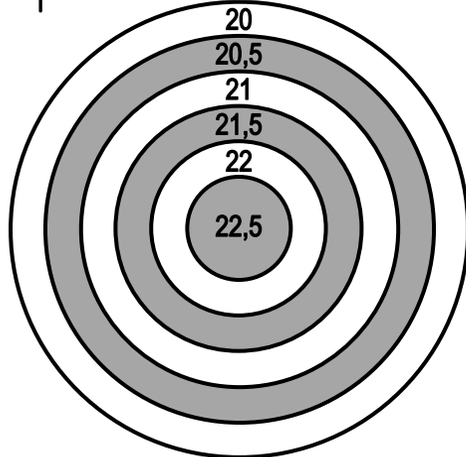
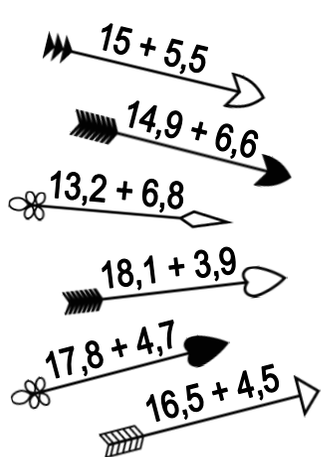

$$944,83 + 7,52$$


$$60,4 + 58,35$$


$$413 + 68,52 + 6$$


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


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 ?



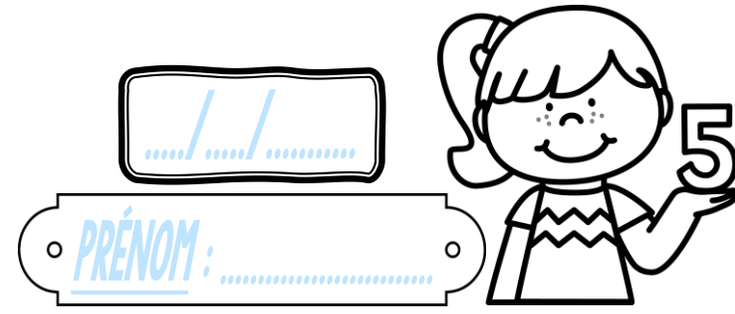







# Calcul

CMI

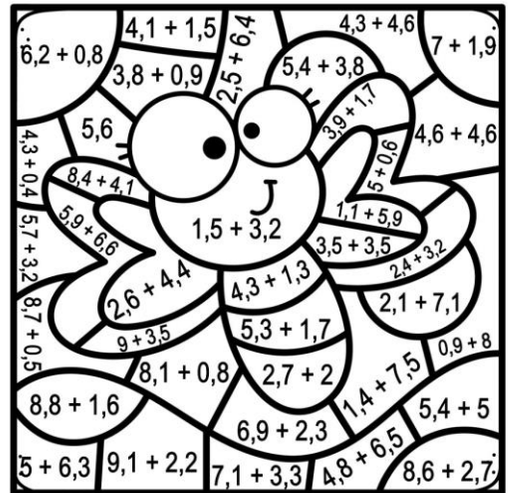


① Pose et effectue ces additions.

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

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 ?

--



