



Maths

Fiche 26

1

Je dessine le moins de billets et de pièces possibles pour payer :



	28 euros
	15 euros

2

Je colorie les pièces nécessaires pour obtenir la somme indiquée.

62 €



86 €



39 €



3

J'écris la somme contenue dans chaque porte-monnaie :



4

Je colorie les pièces pour acheter ces bonbons :

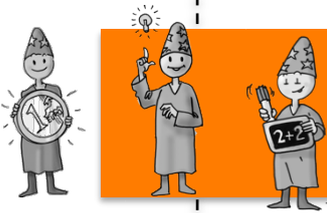


6 centimes d'euros



24 centimes d'euros





Maths

1

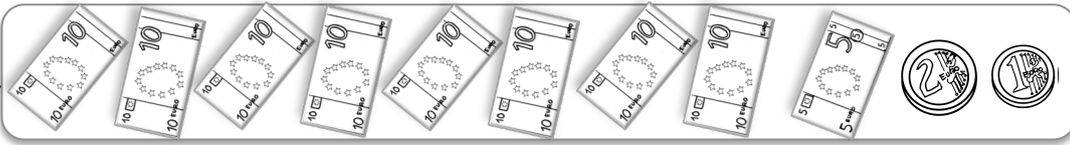
Je dessine le moins de billets et de pièces possibles pour payer :

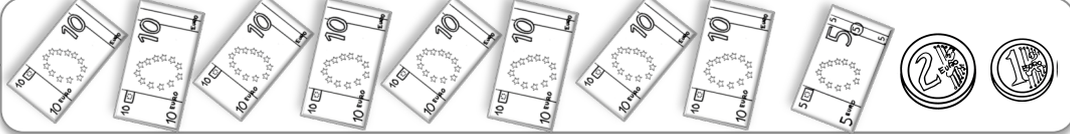


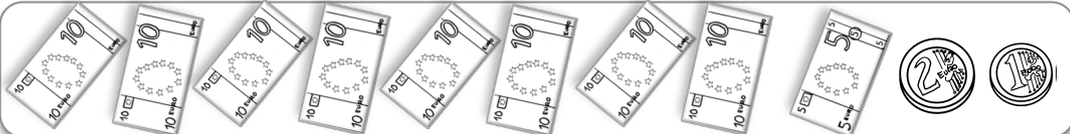
	116 euros
	327 euros

2

Je colorie les pièces nécessaires pour obtenir la somme indiquée.

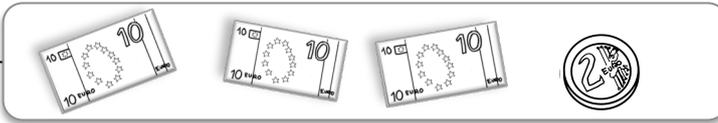
55 € — 

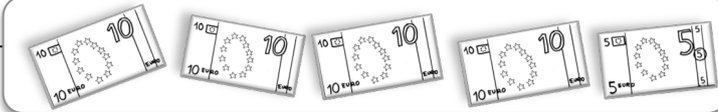
78 € — 

46 € — 

3

Je complète les étiquettes:

— 

— 



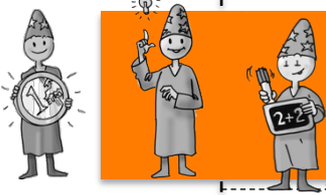
4

Je colorie les pièces et les billets nécessaires :

Bonlieu Gomme

57 € —  50€ 10€ 5€ 10€ 10€ 1€ 1€ 1€ 1€

126 € —  50€ 10€ 5€ 10€ 10€ 1€ 1€ 1€ 50€



Maths

1 Calcule ces opérations. Attention aux signes !

$\begin{array}{r} 63 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

2 Les tables de multiplication : calcule.

$3 \times 6 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$	$3 \times 8 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$
$3 \times 2 = \dots$	$3 \times 10 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$

3 Calcule en ligne ces additions.

$834 + 10 = \dots$	$259 + 10 = \dots$	$294 + 10 = \dots$
$367 + 20 = \dots$	$465 + 30 = \dots$	$704 + 20 = \dots$

4 Combien coûtent ces objets ?

Un ordinateur

Un vélo

5 Compte de 10 en 10 à l'envers...

490 - - - - - 410

6 Complète avec > ou <

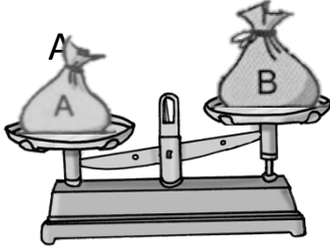
195	-----	915		945	-----	954		532	-----	617
402	-----	305		760	-----	670		204	-----	199



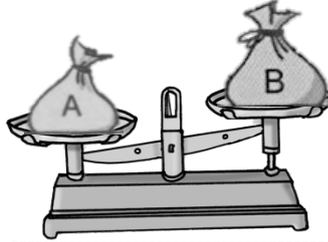
Maths

1

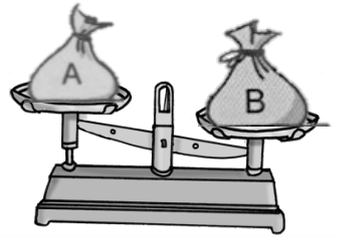
Trouve le sac le plus lourd ou le plus léger .



Le plus lourd : ...



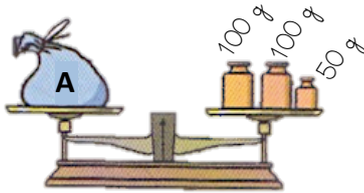
Le plus léger : ...



Le plus lourd : ...

2

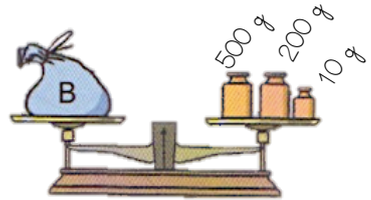
Combien pèse chaque sac ?



A



C



B

3

Dans la classe de Zoé, les élèves se sont pesés.

Range les enfants du plus léger au plus lourd.

.....
.....
.....
.....
.....

Je pèse 26 kg.



	poids
Zoé	24 kg
Arthur	22 kg
Lisa	28 kg
Max	25 kg
Le magicien	... kg

Qui pèse 2 kg de plus qu'Arthur ?

4

Quel est le monstre le plus léger ?

.....

5

Quel est le monstre le plus lourd ?

.....

Minnie 475 g



Lina 520 g



Mia 350 g





Maths: Choisir la bonne opération

Fiche
30

Pour chaque problème, colorie l'opération qui convient.

1

Jean a 25 € dans son porte-monnaie.
Il achète un livre à 17 €.
Combien lui reste-t-il ?



$25 - 17$

25×17

$25 + 17$

2

Dans un bus, il y a 55 voyageurs assis
et 19 voyageurs debout.
Combien y a-t-il de voyageurs au total ?

$55 - 19$

55×19

$55 + 19$

3

Pour partir en voyage scolaire, le directeur
d'une école a commandé 3 autocars de 56
places. Combien y a-t-il de places en tout ?

$56 - 3$

56×3

$56 + 3$

4

Djibi a acheté 7 paquets d'images. Dans
chaque paquet, il y a 12 images.
Combien Djibi a-t-il d'images en tout ?

$12 - 7$

12×7

$12 + 7$

5

La fermière porte au marché 26 boîtes
contenant chacune un douzaine d'œufs.
Combien a-t-elle d'œufs ?



$26 - 12$

26×12

$26 + 12$

6

Un cahier coûte 4 €. Une école commande
150 cahiers.
Quelle somme cette école va-t-elle dépenser ?

$150 - 4$

4×150

$4 + 150$

7

Julie a un album qui peut contenir 200
photos. Elle en a déjà collé 122.
Combien de photos doit-elle encore coller
pour remplir l'album ?

$200 - 122$

200×122

$200 + 122$

8

Pour composer un bouquet, la fleuriste
a mis 17 tulipes roses et 9 iris
bleus.
Combien y a-t-il de fleurs dans le
bouquet ?



$17 - 9$

17×9

$17 + 9$



Maths: Choisir la bonne opération

Fiche
31

Pour chaque problème, colorie l'opération qui convient.

1

Ce matin, Lisa avait 10 billes dans son sac. À la récréation, elle en a gagné 30.
Combien a-t-elle de billes maintenant ?

$10 + 30$ 10×30 $30 - 10$

2

Alex et Lisa ont cueilli 79 pêches à eux deux. Lisa a cueilli 41 pêches.
Combien de pêches Alex a-t-il cueillies ?

$79 + 41$ 79×41 $79 - 41$

3

Ce matin, Mboustik avait quelques croquettes. Il va chez son copain Mbisou qui lui en offre 40. Maintenant, Mboustik a 60 croquettes.
Combien de croquettes avait-il ce matin ?

$60 + 40$ 60×40 $60 - 40$

4

À l'anniversaire d'Alex, il y a 5 enfants. La maman d'Alex donne 9 bonbons à chaque enfant.
Combien de bonbons a-t-elle donnés ?

$9 + 5$ 9×5 $9 - 5$

5

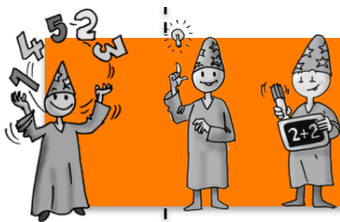
À un spectacle de fin d'année, 38 enfants et 73 parents viennent.
Combien y a-t-il de personnes ?

$73 + 38$ 73×38 $73 - 38$

6

Une course d'escargots a lieu à Gargotville.
Il y a 9 courses de 8 escargots.
Combien d'escargots participent à la course ?

$9 + 8$ 9×8 $9 - 8$



Maths

Fiche 32

1 Calcule ces multiplications :

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 Les tables de multiplication : calcule.

$2 \times 4 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

3 Calcule en ligne ces additions.



$258 + 10 = \dots$

$229 + 10 = \dots$

$791 + 10 = \dots$

$357 + 20 = \dots$

$435 + 50 = \dots$

$969 + 20 = \dots$

$694 + 10 = \dots$

$713 + 10 = \dots$

$199 + 10 = \dots$

4 Ecris ces nombres en lettres.

691	
578	
702	



5 Décompose ces nombres : $546 = 500 + 40 + 6$

$874 = \dots$

$838 = \dots$

$709 = \dots$

$215 = \dots$

$560 = \dots$

$891 = \dots$

