

La monnaie

Comprendre les principes d'utilisation de la monnaie (en euros et centimes d'euros)

① Dessine les billets nécessaires pour réunir chaque somme. Utilise le moins de billets possible.



60 €	100 €
390 €	430 €
570 €	

② Dessine les pièces nécessaires pour réunir chaque somme. Utilise le moins de pièces possible.



8 €	6 € 50 c
6 € 30 c	7 € 12 c
4 € 76 c	

③ Convertis chaque somme en centimes d'euro.

a. 5 € =

b. 2 € =

c. 3 € =

d. 4 € =

④ Convertis chaque somme en euros.

a. 400 c =

b. 100 c =

c. 300 c =

d. 500 c =

⑤ Convertis chaque somme en centimes d'euros.

Ex. 2 € 30 c = 200 c + 30 c = 230 c

a. 4 € 50 c =

b. 3 € 5 c =

c. 1 € 25 c =

d. 5 € 40 c =

⑥ Convertis chaque somme en euros et centimes d'euro.

Ex. 130 c = 100 c + 30 c = 1 € 30 c

a. 310 c =

b. 250 c =

c. 565 c =

d. 405 c =

7 Dans son portemonnaie, Clémence a 335 centimes d'euro.

Arthur a dans sa tirelire 3 € 45 c.



Qui a le plus d'argent ?

8 Voici les sommes d'argent trouvées dans les poches de plusieurs personnes.



Jules : 450 c

Clara : 5 € 50 c

Eva : 578 c

Eléa : 4 € 23 c

Range les sommes d'argent trouvées dans l'ordre décroissant.

9 Flavio a 6 € dans son portemonnaie. Sa grand-mère lui donne 2 billets de 10 €, 4 pièces de 2 €, une pièce de 1 € et 2 pièces de 20 c.

Quelle somme d'argent possède-t-il à présent ?



10 Complète.



a. 3 € 50 c + = 4 €

b. 6 € 70 c + = 7 €

c. 24 € 79 c + = 25 €

d. 13 € 65 c + = 15 €

11 Elliott possède un billet de 20 €. Il achète un livre à 6 € 50 c et un journal à 1 € 50 c.



a. Combien dépense-t-il ?

.....

b. Combien lui reste-t-il après ces deux achats ?

.....

