

La monnaie : euros et centimes



Notre monnaie est l'euro. Le symbole de l'euro est €
Pour payer en euros, on peut utiliser des billets et des pièces.

Les pièces



Les billets



1 € = 100 centimes

Convertir :

1^{er} exemple : J'ai 237 centimes soit $237 \text{ c} = 200 \text{ c} + 37 \text{ c}$

Je sais que $100 \text{ c} = 1 \text{ €}$ donc $200 \text{ c} = 100 \text{ c} + 100 \text{ c} = 2 \text{ €}$.

Donc j'ai **2 € 37 centimes** ou **2 € 37c** ou **2,37 €**.

2^{ème} exemple : J'ai 6 € et 326 c soit $6 \text{ €} + 326 \text{ c} = 6 \text{ €} + 300 \text{ c} + 26 \text{ c}$

Je sais que $100 \text{ c} = 1 \text{ €}$ donc $300 \text{ c} = 100 \text{ c} + 100 \text{ c} + 100 \text{ c} = 3 \text{ €}$

$6 \text{ €} + 326 \text{ c} = 6 \text{ €} + 3 \text{ €} + 26 \text{ c}$ soit $6 \text{ €} + 3 \text{ €} + 26 \text{ c} = 9 \text{ €} + 26 \text{ c}$

Donc j'ai **9 € 26 centimes** ou **9 € 26c** ou **9,26 €**

La monnaie : euros et centimes

Pour payer mes achats je peux :

➤ faire l'appoint :



7€85c



143€



On peut souvent
payer de différentes façons !

$$\frac{1 \text{ €}}{= 100 \text{ c}}$$



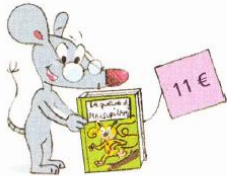
➤ rendre la monnaie :

Exemple 1

Mathis achète cette bande dessinée.

Il donne.

On lui rend
la différence entre 20 € et 11 €.
 $20 \text{ €} - 11 \text{ €} = 9 \text{ €}$



Exemple 2

Léa achète une baguette de pain.

Elle donne.

On lui rend
la différence entre 1 € et 85 c.
 $1 \text{ €} = 100 \text{ c}$
 $100 \text{ c} - 85 \text{ c} = 15 \text{ c}$

