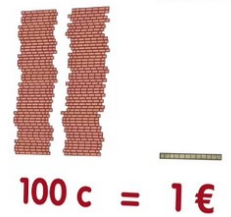


## Mathématiques : rendre la monnaie

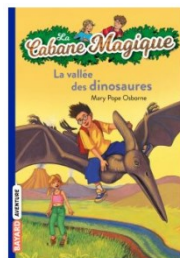
**Rappel** : D'abord, il faut te rappeler qu'il faut 100 centimes pour avoir 1 €. Voilà pourquoi nous avons travaillé les compléments à 100 en classe. Tu vas pouvoir t'en servir !

De plus, rappelle-toi aussi qu'on ne peut pas additionner des centimes avec des euros.



**A savoir** : Quand on rend la monnaie, on **SURCOMPTE**. Cela signifie qu'on va ajouter des centimes pour arriver à 100 centimes puis on va ajouter des euros pour arriver à l'argent donné pour payer.

**Situation** : J'achète un livre à 5 € 70 cts. Je donne un billet de 10 €. Combien d'argent va-t-on me rendre ?



5 € 70



**Étape 1** : Je calcule combien de centimes il faut ajouter pour compléter à 100.

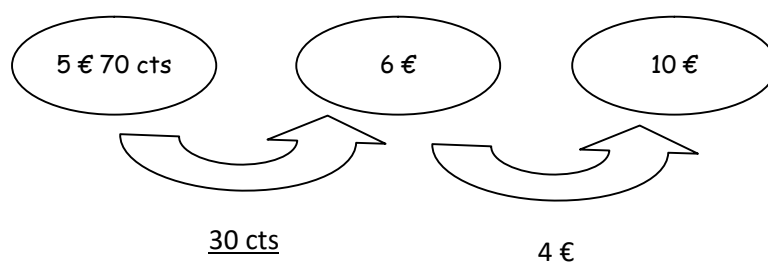
**Je complète** :  $70 + \dots = 100 \rightarrow 70 + 30 = 100$

On va déjà me rendre **30 centimes**. Donc, je passe de 5 € 70 cts à 6 €.

**Étape 2** : Je calcule combien d'euros il faut ajouter pour arriver à 10 €.

**Je complète** :  $6 + \dots = 10 \rightarrow 6 + 4 = 10$

On va me rendre aussi **4 €**.



**Réponse** : On va me rendre 4 € et 30 cts.

## Entraînement

	Prix à payer	Argent donné	Schéma	Monnaie rendue	Corrigé
<b>A</b>	3,45 €	5 €		.....	.....
<b>B</b>	1,80 €	5 €		.....	.....
<b>C</b>	4,35 €	5 €		.....	.....
<b>D</b>	6,75 €	10 €		.....	.....

*Continue à compléter toutes les bulles et à noter les réponses.*

<b>E</b>	8,39 €	10 €		.....	.....
<b>F</b>	4,99 €	10 €		.....	.....
<b>G</b>	0,85 €	2 €		.....	.....
<b>H</b>	1,59 €	2 €		.....	.....