

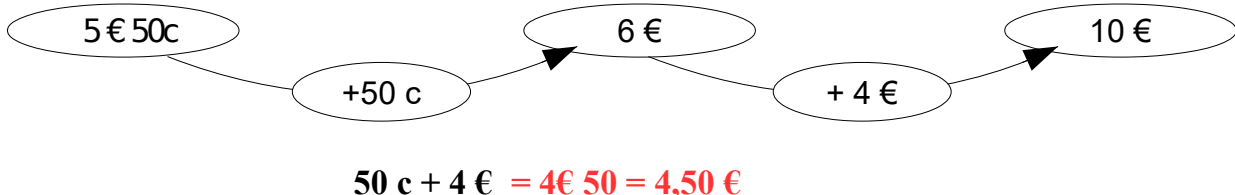
## LA MONNAIE

Donne la réponse à chaque situation sous les formes attendues suivantes :

$$(\dots\dots\dots \text{€} \dots\dots\dots \text{c} = \dots,\dots \text{€})$$

a) Adam achète des stylos qui coûtent 5€50c. Il paie avec un billet de 10€.

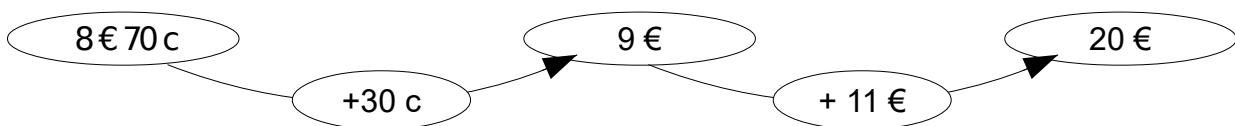
→ Combien le marchand lui rend-il ? **4 €50 c = 4,50 €**



b) Pierre achète un livre à 8€70c. Il paie avec un billet de 20€.

→ Combien le marchand lui rend-il ? **11 €30 c = 11,30 €**

→ Combien le marchand lui rend-il ? **4 €50 c = 4,50 €**



**Le principe est le même pour c, d et e.**

c) Raphaël achète une boîte de « Lego technique » à 26€95c. Il paie avec un billet de 50€.

→ Combien le marchand lui rend-il ? **23 € 5 c = 23,05 €**

d) Yasmine achète une corde à sauter à 4€35c. Elle paie avec un billet de 5€.

→ Combien le marchand lui rend-il ? **0 € 65 c = 0,65 €**

e) Wided achète des figurines à 12€99c. Elle paie avec deux billets de 10€.

→ Combien le marchand lui rend-il ? **7 € 1c = 7,01 €**

f) Mathéo achète deux BD à 16€35c. Il paie avec un billet de 100€.

→ Combien le marchand lui rend-il ? **83 € 65 c = 83,65 €**