

3 Complète chaque somme pour que cela fasse 60 €.

a. 5€ 5€ 20€ b. 20€ 20€ 5€ 5€ c. 10€ 5€ 5€ 5€

20€ 10€ 10€ 20€ 10€ 5€

4



Chaque enfant peut-il faire ce qu'il a prévu ? Explique ta réponse.
 $0,90 + 0,90 + 1,20 = 3\text{€}$ $1,10 + 0,90 + 1 = 3\text{€}$
 Oui ils peuvent acheter ce qu'ils ont prévu.

1 € 20 c s'écrit aussi
 1.20 € ou 1,20 €.



5 a. Calcule : $1.20\text{€} + 0.80\text{€} = 2\text{€}$ $2.50\text{€} + 3.50\text{€} = 6\text{€}$ $5.40\text{€} + 0.60\text{€} = 6\text{€}$
 b. Complète : $2.00\text{€} + 1.50\text{€} = 3.50\text{€}$ $10.80\text{€} + 1.20\text{€} = 12.00\text{€}$ $8.50\text{€} + 1.50\text{€} = 10.00\text{€}$

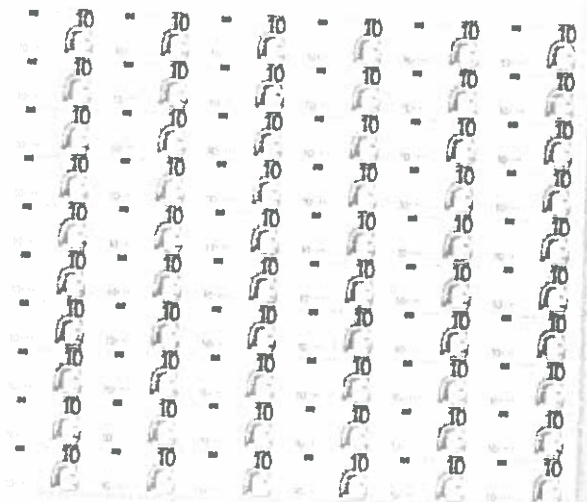
6 Voici une planche de billets de 10 euros.

a. À quelle somme d'argent cette planche correspond-elle ?
 Recopie la bonne réponse.

$6 \times 10\text{€}$
 $(6 \times 10) \times 10\text{€} = 600\text{€}$
 $10 \times 10\text{€}$

b. Réalise la même somme d'argent avec le moins de billets possible.

500€ + 100€



7 Pour payer ses achats, madame Martin donne 8 billets de 20 €, le caissier lui rend 7 €.

Quel est le montant de ses achats ?

$8 \times 20\text{€} = 160\text{€}$
 $160 - 7 = 153\text{€}$

Le montant de ses achats est de 153 €.

8 Pour payer 92 € 50, monsieur Michel donne 6 billets de 10 € et 7 billets de 5 €.

Combien la caissière lui rend-elle ?

$(6 \times 10) + (7 \times 5) = 95\text{€}$
 60€ 35€

$92\text{€}50 + 2,50\text{€} = 95\text{€}$

La caissière lui rend 2€50