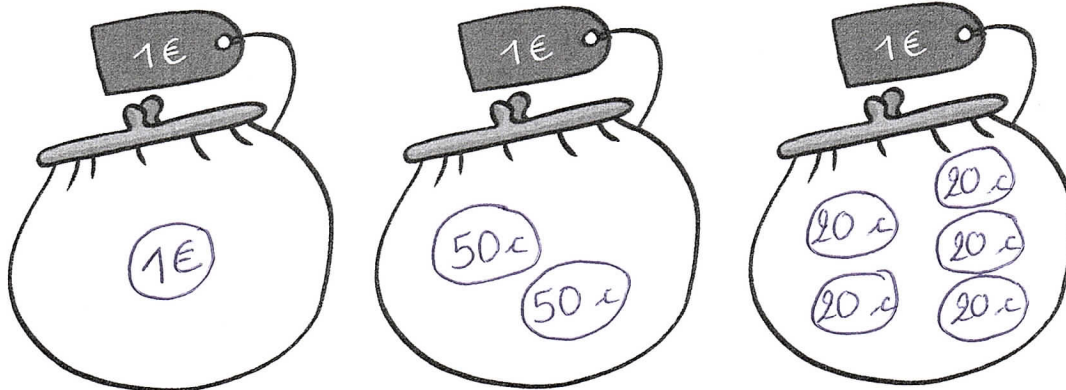


CALCUL MENTAL

Énoncer des calculs du type : 20×4 . → Faire écrire le résultat.

1 Dessine des pièces de centimes d'euro dans chaque porte-monnaie afin d'obtenir 1 €. Trouve 3 solutions différentes.



Voici tous les centimes d'euro qui existent :



2 Complète les égalités suivantes.

$1\text{€} + 50\text{c} + 50\text{c} + 10\text{c} = \dots 2 \dots \text{€} \dots 10 \dots \text{c}$
 $20\text{c} + 20\text{c} + 20\text{c} + 20\text{c} + 2\text{€} + 5\text{c} = \dots 2 \dots \text{€} \dots 85 \dots \text{c}$
 $50\text{c} + 1\text{€} + 10\text{c} + 10\text{c} + 10\text{c} + 10\text{c} + 2\text{€} + 5\text{c} = \dots 3 \dots \text{€} \dots 95 \dots \text{c}$
 $20\text{c} + 20\text{c} + 20\text{c} + 20\text{c} + 10\text{c} + 10\text{c} + 50\text{c} + 2\text{c} + 2\text{c} = \dots 1 \dots \text{€} \dots 54 \dots \text{c}$
 $50\text{c} + 50\text{c} + 50\text{c} + 50\text{c} + 1\text{€} + 20\text{c} + 20\text{c} + 20\text{c} + 20\text{c} = \dots 3 \dots \text{€} \dots 80 \dots \text{c}$



3 Complète comme dans l'exemple.

Exemple : $150\text{c} = 1\text{€} 50\text{c}$

$250\text{c} = 2\text{€} 50\text{c}$	$899\text{c} = 8\text{€} 99$
$400\text{c} = 4\text{€}$	$1\ 000\text{c} = 10\text{€}$
$350\text{c} = 3\text{€} 50$	$228\text{c} = 2\text{€} 28$

4 Complète le porte-monnaie bleu en dessinant les pièces pour qu'il y ait la même somme que dans le porte-monnaie rouge.

