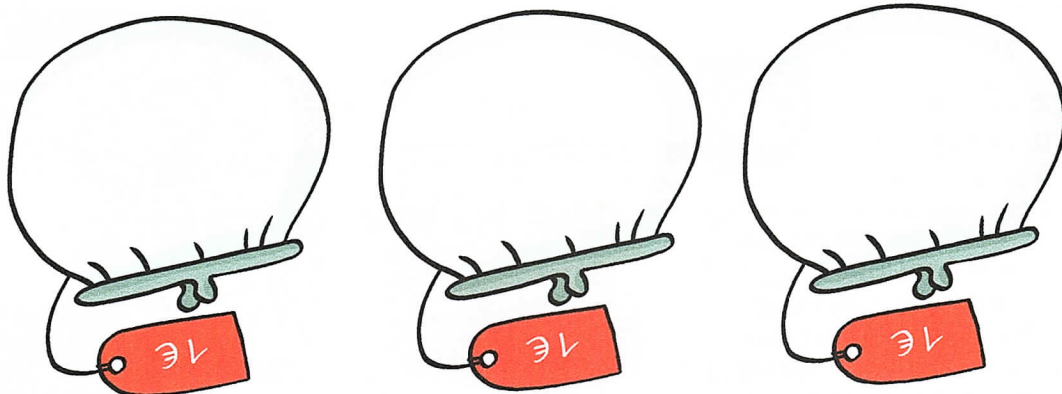


CALCUL MENTAL
Enoncer des calculs du type : 20×4 . → Faire écrire le résultat.



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



2 Complète les égalités suivantes.

$$1 \text{ €} + 50 \text{ c} + 50 \text{ c} + 10 \text{ c} = \dots \text{ €} \dots \text{ c}$$

$$20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 2 \text{ €} + 5 \text{ c} = \dots \text{ €} \dots \text{ c}$$

$$50 \text{ c} + 1 \text{ €} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 2 \text{ €} + 5 \text{ c} = \dots \text{ €} \dots \text{ c}$$

$$20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 2 \text{ c} + 2 \text{ c} = \dots \text{ €} \dots \text{ c}$$

$$50 \text{ c} + 50 \text{ c} + 50 \text{ c} + 50 \text{ c} + 50 \text{ c} + 1 \text{ €} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} = \dots \text{ €} \dots \text{ c}$$



3 Complète comme dans l'exemple.

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

$$250 \text{ c} = \dots$$

$$400 \text{ c} = \dots$$

$$350 \text{ c} = \dots$$

$$899 \text{ c} = \dots$$

$$1\ 000 \text{ c} = \dots$$

$$228 \text{ c} = \dots$$

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

