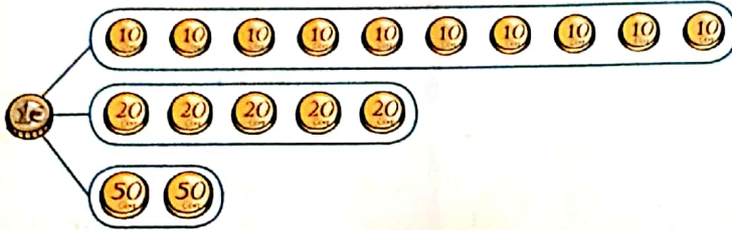


La monnaie : euros et centimes

► Objectifs : Lire une somme composée d'euros et de centimes d'euro. • Effectuer des conversions.
► Calcul mental : Proposer des soustractions du type $du - u$ avec franchissement de dizaine.

Je comprends

1 euro (€) = 100 centimes (c)



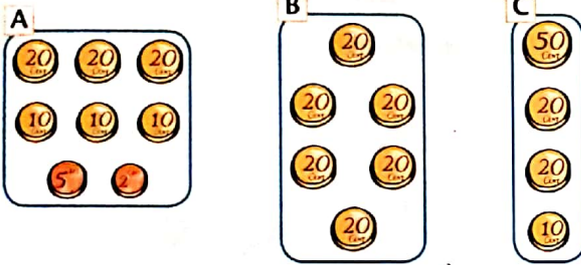
$$5 \text{ € } 73 \text{ c} = 5 \text{ €} + 73 \text{ c}$$

$$5 \text{ € } 73 \text{ c} = 500 \text{ c} + 73 \text{ c}$$

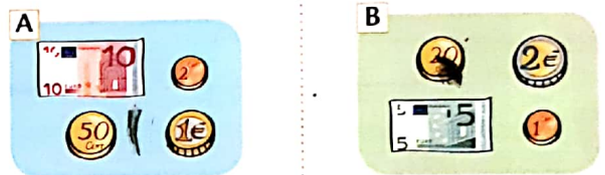
$$5 \text{ € } 73 \text{ c} = 573 \text{ c}$$

J'applique

1 Quelle somme est égale à 1 € ?



2 Écris les sommes en euros et centimes.



3 Écris les sommes en centimes, comme dans l'exemple.

$$5 \text{ € } 47 \text{ c} = 500 \text{ c} + 47 \text{ c} = 547 \text{ c}$$

$$1 \text{ € } 38 \text{ c}$$

$$8 \text{ € } 10 \text{ c}$$

$$4 \text{ € } 25 \text{ c}$$

$$3 \text{ € } 9 \text{ c}$$

4 Écris les sommes en euros et centimes, comme dans l'exemple.

$$265 \text{ c} = 200 \text{ c} + 65 \text{ c} = 2 \text{ € } 65 \text{ c}$$

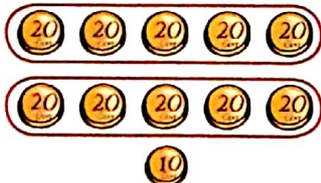
$$491 \text{ c}$$

$$130 \text{ c}$$

$$702 \text{ c}$$

$$304 \text{ c}$$

5 Recopie les dessins et fais des groupes de 100 c, puis écris la somme, comme dans l'exemple.



$$210 \text{ c} = 2 \text{ € } 10 \text{ c}$$

Dessin 1



Dessin 2



6 Malik achète une barre de céréales qui coûte 85 c. Il paye avec une pièce de 1 €. Combien d'argent le vendeur doit-il lui rendre ? Observe l'axe, puis réponds.

