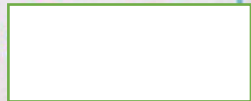
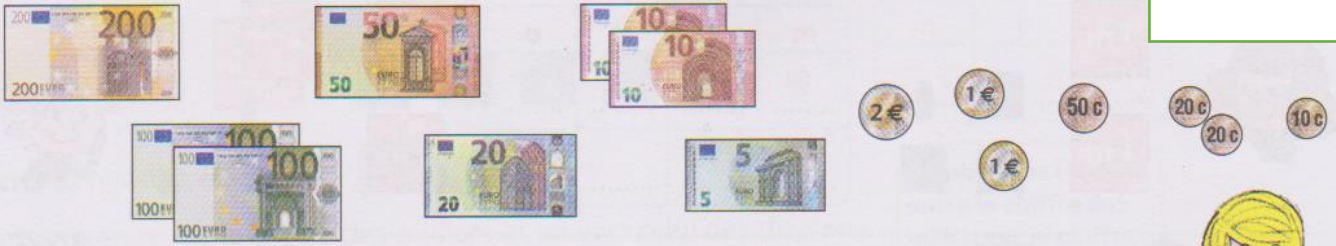


1 Voici les billets et les pièces de la caisse d'Alice.



Calcule la somme que représentent les billets : € ; les pièces : €.

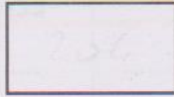
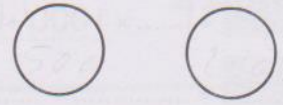
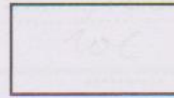
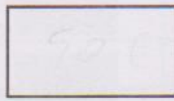
Quelle somme Alice a-t-elle dans sa caisse en tout ?



2 Léa a acheté cet équipement d'équitation avec 4 billets et 3 pièces. **Complète.**



85 € 90 c



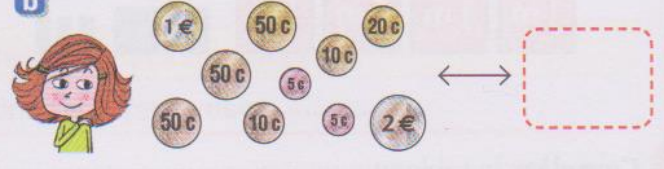
Je m'entraîne

3 Théo et Léa veulent échanger leurs pièces contre un billet. **Dessine-le.**

a



b



4 **Dessine** le moins possible de pièces et de billets pour payer le contenu de ces caddies.

a



b



5 **Complète** selon l'exemple.

$$7\ 360 = (7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (6 \times 10)$$

$$4\ 620 = \dots\dots\dots$$

$$6\ 032 = \dots\dots\dots$$

$$9\ 608 = \dots\dots\dots$$

6 **Calcule** les produits suivants.

$$3 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 9 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 7 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 8 = \dots\dots\dots$$