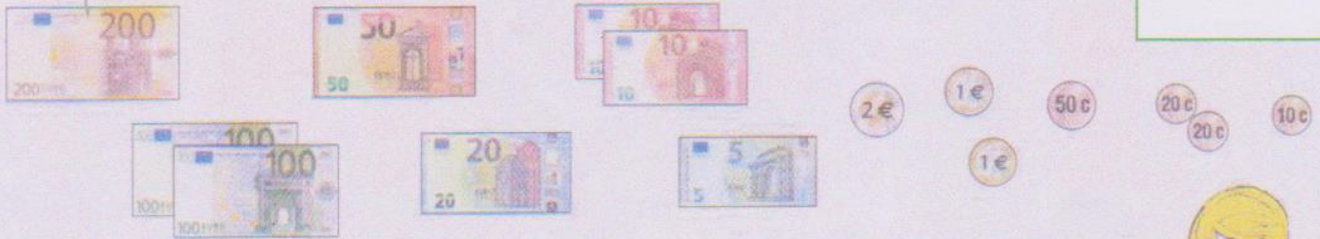


1 Voici les billets et les pièces de la caisse d'Alice.

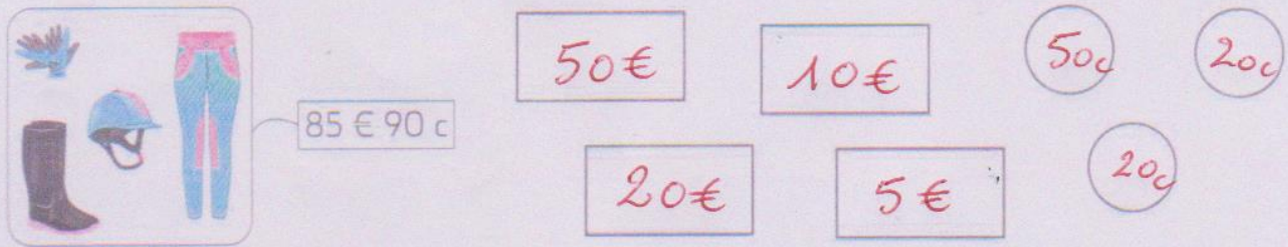


Calcule la somme que représentent les billets : 495 € ; les pièces : 5 €.

Quelle somme Alice a-t-elle dans sa caisse en tout ? 500 €



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

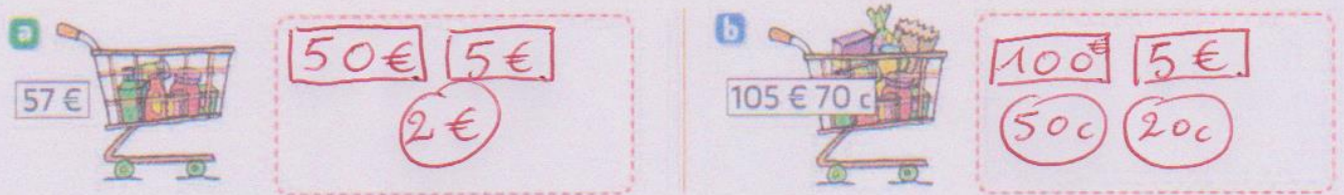


Je m'entraîne

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



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



5 Complète selon l'exemple.

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

$4\ 620 = (4 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10)$

$6\ 032 = (6 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$

$9\ 608 = (9 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (8 \times 1)$

6 Calcule les produits suivants.

$3 \times 5 = \dots 15$

$2 \times 4 = \dots 8$

$4 \times 5 = \dots 20$

$5 \times 5 = \dots 25$

$3 \times 9 = \dots 27$

$6 \times 2 = \dots 12$

$3 \times 7 = \dots 21$

$3 \times 8 = \dots 24$