

1 Décompose les nombres comme dans l'exemple puis réponds aux questions (en t'aidant de la décomposition).

Exemple : $2345 = (2 \times 1000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + 5$

$$2345 = (23 \times 100) + (4 \times 10) + 5$$

$$2345 = (234 \times 10) + 5$$

$1476 =$

$1476 =$

$1476 =$

Dans ce nombre, il y a centaines.

Dans ce nombre, il y a dizaines.

$2058 =$

$2058 =$

$2058 =$

Dans ce nombre, il y a centaines.

Dans ce nombre, il y a dizaines.

$5200 =$

$5200 =$

$5200 =$

Dans ce nombre, il y a centaines.

Dans ce nombre, il y a dizaines.

2 Problèmes.

⊗ Des trombones sont rangés en colliers puis en sachets. On fait un collier avec 10 trombones et dans un sachet on range 10 colliers.

Dans 5 colliers et 4 sachets, il y a trombones.

Pour ranger 950 trombones, on obtient sachets et colliers.

720 trombones ont été rangés dans colliers.

⊗ Dans une confiserie, les bonbons sont vendus à l'unité, par sachets de 10, par boîtes de 10 sachets ou par cartons de 10 boîtes. Pour la fête de l'école, on a besoin de 9 730 bonbons.

On peut acheter sachets.

Si on achète 9 cartons, il manque sachets.

Si on achète 9 cartons et 8 boîtes, on dispose de sachets de trop.