

Reproduis les figures à partir du point. Utilise la règle.

En une heure, une machine d'usine LIGO a fabriqué 1 873 briques. Madame Diplo doit les ranger dans des boîtes de 100 briques. Combien de boîtes peut-elle remplir?

Résous le problème.

$$1\ 245 = (12 \times 100) + 45$$

Décompose comme dans l'exemple.

1 702 1 068 1 800

$$1\ 236 = (1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1)$$

Décompose dans un cahier.

$$1\ 217 = 1\ 000 + 200 + 10 + 7$$

Décompose dans un cahier.

$$(9 \times 10) + (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) = \dots$$

$$(1 \times 1\ 000) + (8 \times 1) = \dots$$

$$(1 \times 1\ 000) + (4 \times 10) = \dots$$

$$(1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) = 1\ 350$$

Recompose chaque nombre.

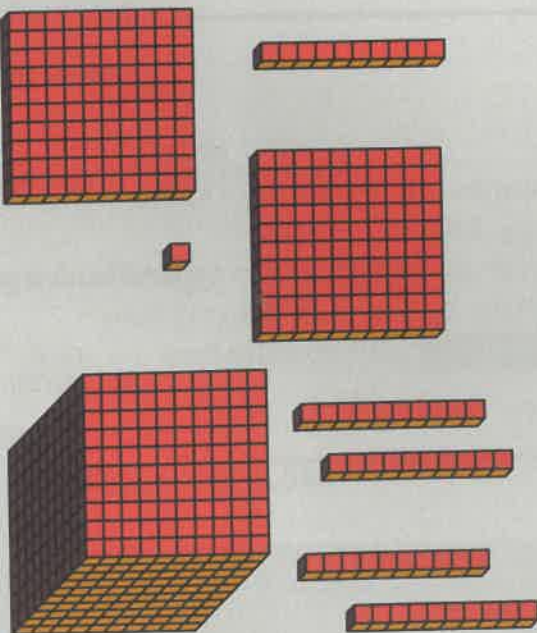
$$70 + 1\ 000 + 9 = \dots$$

$$600 + 80 + 2 + 1\ 000 = \dots$$

$$1\ 000 + 800 + 4 = \dots$$

$$1\ 000 + 500 + 20 + 8 = 1\ 528$$

Recompose chaque nombre.



$$10c + 251u$$

$$1\ 251u$$

$$1m\ 2c\ 5d\ 1u$$

$$2m\ 151u$$

$$1\ 25d\ 1u$$

$$1\ 521$$

$$1\ 251$$

$$12c\ 5d\ 1u$$

Entoure tout ce qui correspond au nombre de cubes.