

LES MILLIERS (2)

1 Écris les nombres en chiffres.

3 milliers = 3 000

9 milliers = 9 000

38 centaines = 3 800

4 centaines = 400

62 unités = 62

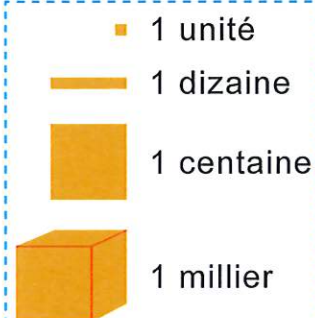
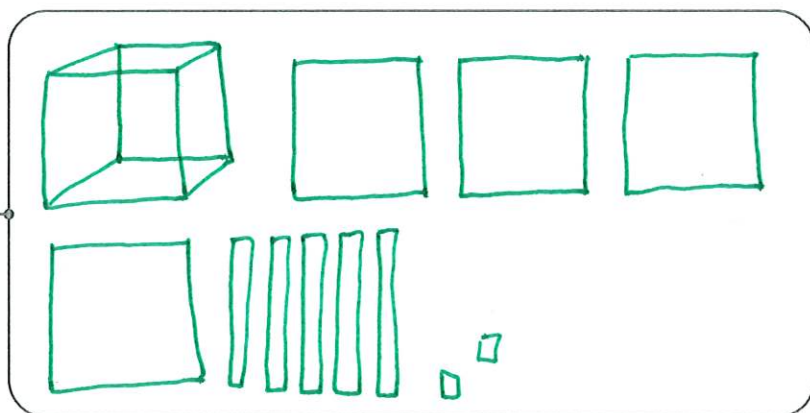
132 dizaines = 1 320

2 Écris les nombres en chiffres.

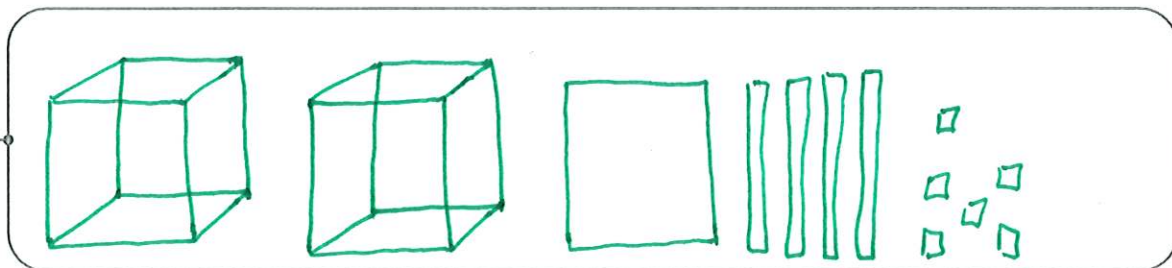
 $2\,000 + 400 + 50 + 8 = 2\,458$ $600 + 9 + 5\,000 + 30 = 5\,639$ $3 + 800 + 9\,000 = 9\,803$ $6 + 4\,000 + 90 + 700 = 4\,796$

3 Dessine les milliers, centaines restantes, dizaines restantes et unités restantes de ces nombres.

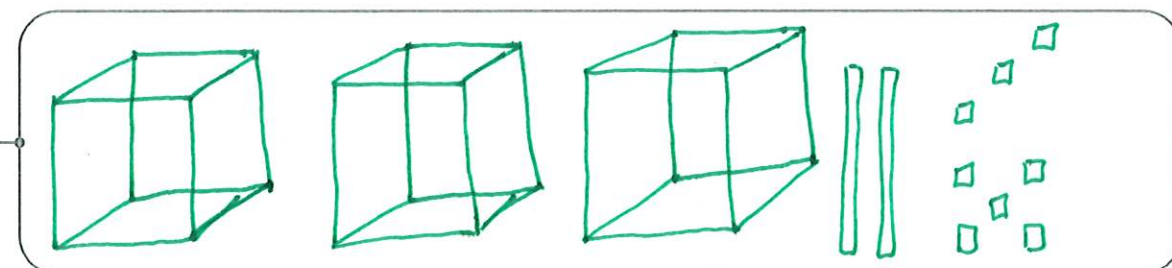
1 452



2 146



3 028





Écris les nombres en chiffres.

$$3\text{m } 15\text{c } 2\text{d } 8\text{u} = \underline{4\,528}$$

$$4\text{m } 6\text{c } 8\text{d } 12\text{u} = \underline{4\,692}$$

$$3\text{d } 6\text{c } 1\text{m } 19\text{u} = \underline{1\,649}$$

$$3\text{c } 7\text{m } 15\text{d } 3\text{u} = \underline{7\,453}$$