

N 02 Décomposer des nombres entiers

On **décompose** un nombre entier quand on **sépare les différentes unités qui le composent** :

$$3\ 241 = 3\ 000 + 200 + 40 + 1$$

On peut décomposer un nombre entier de **différentes manières** :

$$6\ 514 = (6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + 4$$

donc il y a 6 milliers, 5 centaines, 1 dizaine et 4 unités

$$(6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 14$$

donc il y a 6 milliers, 5 centaines et 14 unités

$$(65 \times 100) + 14$$

donc il y a 65 centaines et 14 unités

$$(651 \times 10) + 4$$

donc il y a 651 dizaines et 4 unités