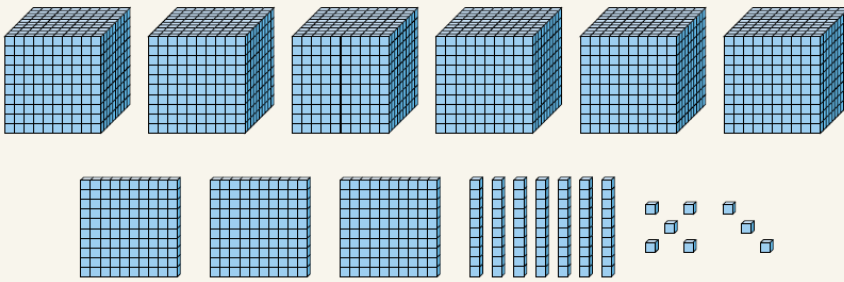


## Nombres 5 : Les nombres jusqu'à 10 000 (2).

Je sais utiliser diverses représentations d'un nombre.



**6 378**

*six-mille-trois-cent-soixante-dix-huit*

$$6000 + 300 + 70 + 8$$

$$(6 \times 1000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1)$$

**6378 est un nombre à 4 chiffres.**

La valeur des chiffres dépend de leur position dans l'écriture du nombre.

**6** est le chiffre des milliers.

**3** est le chiffre des centaines.

**7** est le chiffre des dizaines.

**8** est le chiffre des unités.

Je connais les relations entre les unités de numération.

1 millier = 10 centaines

1 millier = 100 dizaines

1 millier = 1000 unités

Je connais les relations entre les unités de numération.

**6** **378**

6 milliers et 378 unités

**63** **78**

63 centaines et 78 unités

**637** **8**

637 dizaines et 8 unités

**6378**

6378 unités