

Différentes représentations d'un nombre

Un nombre peut être représenté de différentes manières en se servant de la manière dont il est construit. En chiffres, en lettres ou en le décomposant sous forme de calcul.

Par exemple : 8 726

Il y a 8 milliers, 7 centaines, 2 dizaines et 6 unités (8000 + 700 + 20 + 6)

$$(8 \times 1000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + 6$$

En fonction de ce que je lis, je peux dire : (regarde bien dans quelle colonne tu t'arrêtes.)

8 726 représente : 87 centaines et 26 unités ou 87c + 26u ou 8700 + 26)

Ou encore $(87 \times 100) + 26$

8 726 représente : 872 dizaines et 6 unités ou 872d + 6u ou 8720 + 6)

Ou encore $(872 \times 10) + 6$

8 726 représente : 8 milliers, 72 dizaines et 6 unités (8m + 72d + 6u ou 8000 + 720 + 6)

Ou encore $(8 \times 1000) + (72 \times 10) + 6$

Comment représentes tu : 8 726 ? (sers toi des exemples et des couleurs utilisées ci-dessus)
