

# Numération: Décomposer des nombres (2)

Il faut comprendre la différence entre chiffre et nombre.

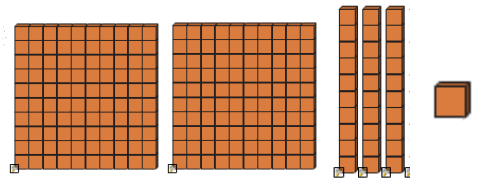
Le **nombre** est la **quantité totale** d'objets

Le **chiffre** est la **valeur écrite** dans chaque colonne.

**231** est un **nombre**.

Il est écrit avec **3 chiffres**.

Le chiffre 2, le chiffre 3 et le chiffre 1



Dans 231,

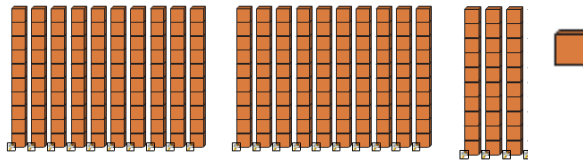
**3** est le **chiffre** de la **colonne des dizaines**

C	D	U
2	3	1



Dans 231, Le **nombre de dizaines** est **23**

Il y a 23 paquets de 10 et  $23 \times 10 = 230$



Vidéo de Romance Cornet sur Youtube

Titre: Chiffre de/ nombre de

<https://www.youtube.com/watch?v=YihfFlqPE4>

1°/ Décompose ces nombres comme dans l'exemple



Exemple:  $231 = 200 + 30 + 1 = 23 \times 10 + 1$

743:.....=.....

954:.....=.....

437:.....=.....

682:.....=.....

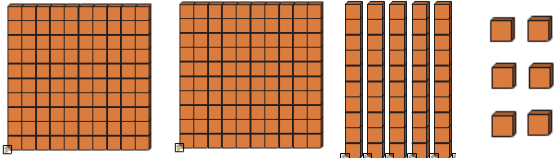
261:.....=.....

105:.....=.....

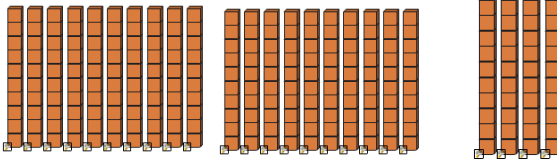
826:.....=.....

2°/ Colle les étiquettes pour décomposer comme dans l'exemple.

2 5 6 =



2 5 6 =



4 3 2 =

4 3 2 =

3 7 8 =

3 7 8 =

3°/ Réponds aux questions sur ces nombres



**593**

Quel est le nombre de dizaines: .....

Quel est le chiffre des dizaines: .....

**195**

Quel est le nombre des unités: .....

Quel est le nombre des dizaines: .....

**461**

Quel est le nombre de dizaines: .....

Quel est le chiffre des unités: .....

**675**

Quel est le nombre de dizaines: .....

Quel est le chiffre des dizaines: .....

C	D	U

# Découpage pour 2 élèves

