

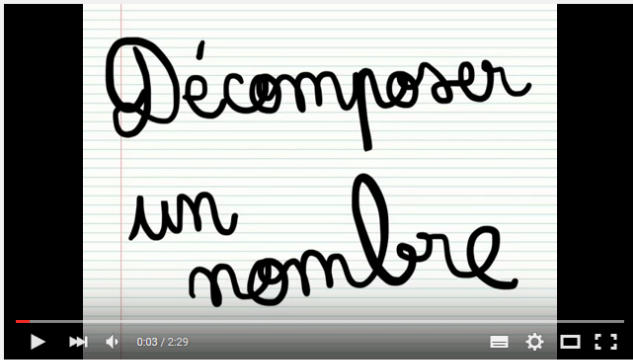
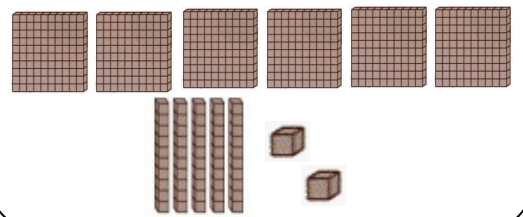
Numération: Décomposer des nombres

Décomposer un nombre c'est donner la valeur de chaque chiffre d'un nombre

On peut utiliser une **décomposition additive**
Exemple: $652 = 600 + 50 + 2$

On peut utiliser une **décomposition multiplicative**
Exemple: $652 = (6 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$

On peut **utiliser le dessin**
Exemple: 652



Pour revoir la vidéo:

Décomposer un nombre

La classe inversée de professeur Hervé sur Youtube

1°/ Décompose ces nombres en écriture additive

Exemple: $524 = 500 + 20 + 4$

463:.....

714:.....

897:.....

537:.....

285:.....

109:.....

380:.....



Tu peux t'aider d'un **tableau de numération** pour mieux décomposer les nombres.

C	D	U



2°/ Décompose ces nombres en écriture multiplicative.



Exemple: $524 = (5 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$

393:.....

574:.....

227:.....

608:.....

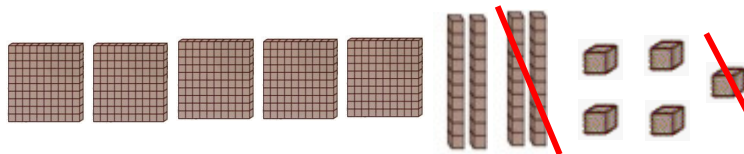
551:.....

882:.....

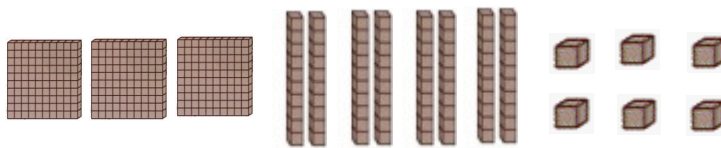
146:.....

3°/ Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin

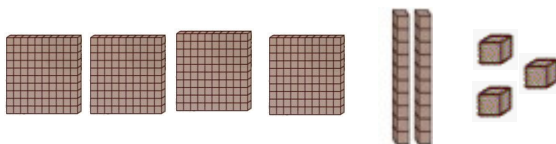
Exemple: 524



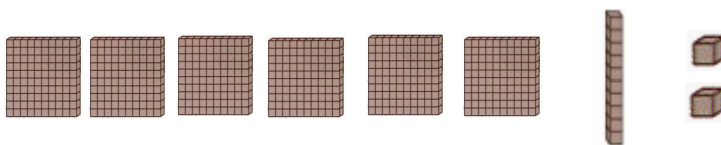
286



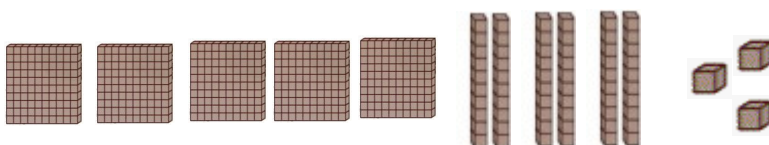
517



734



673



915

