

## Les costumes des nombres

Comme en classe, nous allons chercher des costumes pour les nombres.

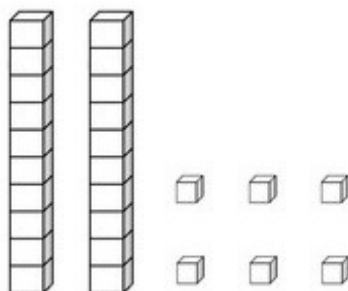
Nous allons faire un exemple ensemble !

Prenons le nombre 26 :

1- D'abord, place le nombre dans le tableau de numération.

<b>d</b>	<b>u</b>
2	6

2- Dessine la collections de cubes correspondant au nombre 26 :



3- Ecrire le plus possibles de costumes pour le nombre 26 (Je m'aide de ce que je vois sur le dessin !!) :

$$26 = 26 \text{ unités}$$

$$26 = 2 \text{ d. (dizaines) et } 6 \text{ u. (unités isolées)}$$

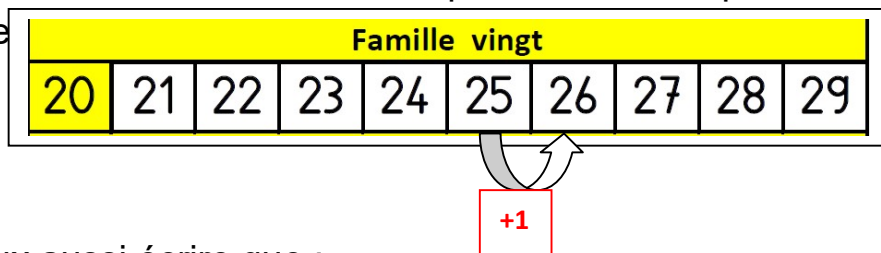
$$26 = 10 + 10 + 6$$

$$26 = 20 + 6$$



$$10 + 10 = 20$$

En m'aidant de la bande numérique ou de la comptine des nombres que j'ai dans la tête



je peux aussi écrire que :

$$26 = 25 + 1 \quad \text{et} \quad 26 = 27 - 1$$

$$26 = 24 + 2 \quad \text{et} \quad 26 = 28 - 2$$