

CHIFFRE OU NOMBRE ?

Les trombones : ce que je dois retenir

JE RETIENS : Dans un nombre, selon sa place, chaque chiffre joue un rôle.

Il y avait **4 0 5 2** trombones dans la collection.

Si on range ces trombones en boîtes, sachets, colliers et trombones seuls :



4052 trombones : c'est $4\ 000 + 0 + 50 + 2$

c'est 4 boîtes de 1 000 (4 000 trombones), 0 sachet de 100 (0 trombones),
5 colliers de 10 trombones (50 trombones) et 2 trombones seuls

4 est le **chiffre** des milliers (unités de mille)

0 est le **chiffre** des centaines

5 est le **chiffre** des dizaines

2 est le **chiffre** des unités

Classe des mille			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u
		4	0	5	2

MAIS ça signifie **aussi** qu'il y a :

40 sachets de 100 trombones, 5 colliers de 10 trombones et 2 trombones seuls

40 sachets de 100 trombones c'est 4 000 trombones ($40 \times 100 = 4\ 000$) c'est **40 centaines** ;
40 est le nombre de centaines

Classe des mille			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u
		4	0	5	2

Ou **405 colliers** de 10 trombones et 2 trombones seuls

405 colliers de 10 trombones ($405 \times 10 = 4\ 052$), c'est à dire **405 dizaines** ;

405 est le nombre de dizaines

Classe des mille			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u
		4	0	5	2

Ou 4 052 trombones seuls, c'est à dire **4 052 unités** ; **4 052 est le nombre d'unités**

Classe des mille			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u
		4	0	5	2

Vérifie que tu as bien compris :

Place le nombre 7 328 dans le tableau des nombres et essaie toutes les façons de dire.