

# Les nombres de 0 à 99 999

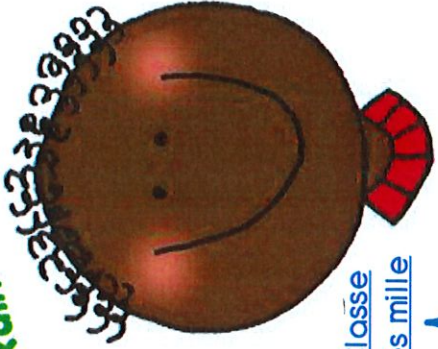
(l'écriture)

**MÉMO**  
1 Les nombres de 10 000 à 99 999 ont 5 chiffres.

Classe des mille		Classe des unités simples		
c	d	u	c	d
	5	2	6	7
				3

**RAPPEL**  
2 Pour lire plus facilement les nombres en chiffres, on ajoute un espace entre la classe des unités et la classe des mille.

52 673 se lit « cinquante-deux-mille-soixante-treize »!



Classe des mille

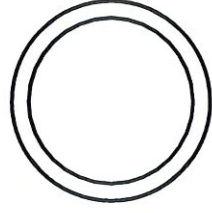
52 673

Classe

des unités simples

52 673 ⇌

On ajoute mille à la fin de la classe des mille. Mille ne prend jamais de 0.

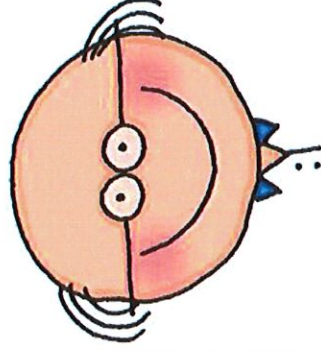


# Les nombres de 0 à 99 999

(décomposer)

## MÉMO

1 Les nombres de 10 000 à 99 999 peuvent être décomposés de plusieurs façons.



Classe des mille		Classe des unités simples		
c	d	u	c	u
	3	6	1	4

36 104

trente-six-mille-cent-quatre

$$30\,000 + 6\,000 + 100 + 4$$

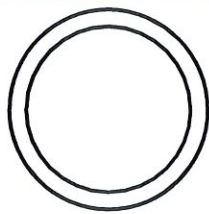
$$(3 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (1 \times 100) + 4$$

## RAPPEL

2 Il faut bien distinguer chiffre et nombre !

Dans 36 104, le chiffre des dizaines est 0, mais le nombre de dizaines est 3610 !

Dans 36 104, le chiffre des centaines est 1, mais le nombre de centaines est 361 !

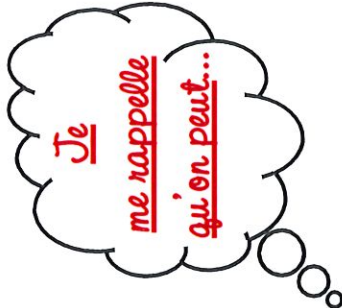


# Les nombres de 0 à 99 999

(comparer, ranger et encadrer)

## MÉMO

Pour comparer des nombres entre 10 000 et 99 999, on compare d'abord les dizaines de mille, puis si besoin les unités de mille, les centaines, les dizaines et les unités.



comparer deux nombre

$$45 \underline{5}13 < 45 \underline{9}60$$

ranger des nombre

$$8\ 650 < 23\ 000 < 23\ 549 < 36\ 070$$

les encadrer

$$\underline{40\ 000} < 42\ 613 < \underline{50\ 000}$$

les placer sur une droite numérique graduée