

Num 6 : Décomposer les grands nombres

On peut décomposer 5 324 de différentes façons



5 324 = 5 unités de mille, 3 centaines, 2 dizaines, 4 unités

5 324 = 5 000 + 300 + 20 + 4

5 324 = (5 x 1 000) + (3 x 100) + (2 x 10) + 4

Classe des mille			Classe des unités		
100 000	10 000	1 000	100	10	1
Centaine de millier	Dizaine de millier	millier	centaine	dizaine	unité
c	d	u	c	d	u
		5	3	2	4

Attention à ne pas confondre :
« chiffre » et « nombre »



Dans **5 324**

- Le chiffre des dizaines, c'est : **2**
- Le nombre de dizaines, c'est : **532**
(il y a 532 dizaines)

Num 6 : Décomposer les grands nombres

On peut décomposer 5 324 de différentes façons



5 324 = 5 unités de mille, 3 centaines, 2 dizaines, 4 unités

5 324 = 5 000 + 300 + 20 + 4

5 324 = (5 x 1 000) + (3 x 100) + (2 x 10) + 4

Classe des mille			Classe des unités		
100 000	10 000	1 000	100	10	1
Centaine de millier	Dizaine de millier	millier	centaine	dizaine	unité
c	d	u	c	d	u
		5	3	2	4

Attention à ne pas confondre :
« chiffre » et « nombre »



Dans **5 324**

- Le chiffre des dizaines, c'est : **2**
- Le nombre de dizaines, c'est : **532**
(il y a 532 dizaines)