

# Le nombre 1000

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0

Maitresse\_cactus

# Le nombre 1000

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0

On peut décomposer le nombre 1000 :

- $(1 \times 1000) + (0 \times 100) + (0 \times 10) + (0 \times 1)$
- $100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 1000$

ou  $10 \times 10 = 1000$

- 1 m 0c 0d 0u

On peut décomposer le nombre 1000 :

- $(1 \times 1000) + (0 \times 100) + (0 \times 10) + (0 \times 1)$
- $100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 1000$

ou  $10 \times 10 = 1000$

- 1 m 0c 0d 0u

# Le nombre 1000

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0

c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0

c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0

c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0

On peut décomposer le nombre 1000 :

- $(1 \times 1000) + (0 \times 100) + (0 \times 10) + (0 \times 1)$
- $100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 1000$   
ou  $10 \times 10 = 1000$
- 1 m 0c 0d 0u

# Le nombre 1000

1000 c'est 1 unité de mille

10 centaines

100 dizaines

1000 unités

On peut décomposer le nombre 1000 :

- $(1 \times 1000) + (0 \times 100) + (0 \times 10) + (0 \times 1)$
- $100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 1000$   
ou  $10 \times 10 = 1000$
- 1 m 0c 0d 0u