

Dizaines de mille	Unités de mille	c	d	u
				0

C'est fois plus que les unités

$$51 \times 10 = 510 =$$

$$253 \times 10 = 2530 =$$

X10

- 1x10= 10
- 2x10= 20
- 3x10= 30
- 4x10= 40
- 5x10= 50
- 6x10= 60
- 7x 10= 70
- 8x 10= 80
- 9x10= 90

Par Ombeleen sur
Petite Luciole

X100

- 1x100= 100
- 2x100= 200
- 3x100= 300
- 4x100= 400
- 5x100= 500
- 6x100= 600
- 7x 100= 700
- 8x 100= 800
- 9x100= 900

Dizaines de mille	Unités de mille	c	d	u
			0	0

C'est fois plus que les unités

$$51 \times 100 = 5100 =$$

$$253 \times 100 = 25300 =$$

X10, x100, x 1 000

X1000

- 1x1000= 1000
- 2x1000= 2000
- 3x1000= 3000
- 4x1000= 4000
- 5x1000= 5000
- 6x1000= 6000
- 7x 1000= 7000
- 8x 1000= 8000
- 9x1000= 9000

Dizaines de mille	Unités de mille	c	d	u
		0	0	0

C'est fois plus que les unités

$$51 \times 1000 = 51000 =$$

$$253 \times 1000 = 253000 =$$

Dizaines de mille	Unités de mille	c	d	u
				0

C'est 10 fois plus que les unités

$$51 \times 10 = 51 \text{ dizaines} = 510$$

$$253 \times 10 = 253 \text{ dizaines} = 2530$$

X10

- 1x10= 10
- 2x10= 20
- 3x10= 30
- 4x10= 40
- 5x10= 50
- 6x10= 60
- 7x 10= 70
- 8x 10= 80
- 9x10= 90

Par Ombeleen sur
Petite Luciole

X100

- 1x100= 100
- 2x100= 200
- 3x100= 300
- 4x100= 400
- 5x100= 500
- 6x100= 600
- 7x 100= 700
- 8x 100= 800
- 9x100= 900

Dizaines de mille	Unités de mille	c	d	u
			0	0

C'est 100 fois plus que les unités

$$51 \times 100 = 51 \text{ centaines} = 5100$$

$$253 \times 100 = 253 \text{ centaines} = 25300$$

X10, x100, x 1 000

X1000

- 1x1000= 1000
- 2x1000= 2000
- 3x1000= 3000
- 4x1000= 4000
- 5x1000= 5000
- 6x1000= 6000
- 7x 1000= 7000
- 8x 1000= 8000
- 9x1000= 9000

Dizaines de mille	Unités de mille	c	d	u
		0	0	0

C'est 1000 fois plus que les unités

$$51 \times 1000 = 51 \text{ mille} = 51000$$

$$253 \times 1000 = 253 \text{ mille} = 253000$$