

Multiplication et division d'un décimal par 10, 100, ...

Que deviendra le chiffre des unités ?

$23,75 \quad \times 10 \quad = \quad \text{[]}$

$49,017 \quad \times 100 \quad = \quad \text{[]}$

$69,9 \quad : 10 \quad = \quad \text{[]}$

$8\,927,1 \quad : 100 \quad = \quad \text{[]}$

$4,374 \quad \times 1\,000 \quad = \quad \text{[]}$

$3,2 \quad : 1\,000 \quad = \quad \text{[]}$

$135,8 \quad \times 10 \quad = \quad \text{[]}$

$0,9 \quad \times 100 \quad = \quad \text{[]}$

$1,4 \quad : 10 \quad = \quad \text{[]}$

$7 \quad : 1\,000 \quad = \quad \text{[]}$

Multiplication et division d'un décimal par 10, 100, ...

Que deviendra le chiffre des unités ?

$$23,75 \quad \times 10 \quad = \quad 237,5$$

$$49,017 \quad \times 100 \quad = \quad 4\,901,7$$

$$69,9 \quad : 10 \quad = \quad 6,99$$

$$8\,927,1 \quad : 100 \quad = \quad 89,271$$

$$4,374 \quad \times 1\,000 \quad = \quad 4\,374,0$$

$$3,2 \quad : 1\,000 \quad = \quad 0,0032$$

$$135,8 \quad \times 10 \quad = \quad 1\,358,0$$

$$0,9 \quad \times 100 \quad = \quad 090$$

$$1,4 \quad : 10 \quad = \quad 0,14$$

$$7 \quad : 1\,000 \quad = \quad 0,007$$