Compléter : $4^{-1} = 4^0 =$

$$4^0 = 4^1 = 4^2$$

Compléter :
$$4^{-1} = \frac{1}{4}$$

 $4^{0} = 1$
 $4^{1} = 4$
 $4^{2} = 16$

Définition : La notation scientifique d'un nombre est... Définition : La notation scientifique d'un nombre est...

son écriture sous la forme : $a \times 10^n$ avec $1 \le a < 10$

Liste des carrés parfaits de 1 à 144 :

$$1^{2} = 2^{2} = 3^{2} = 4^{2} = 5^{2} = 6^{2} = 7^{2} = 8^{2} = 9^{2} = 10^{2} =$$

Liste des carrés parfaits de 1 à 150 :

$$1^2 = 1$$
 $2^2 = 4$
 $3^2 = 9$
 $4^2 = 16$
 $5^2 = 25$
 $6^2 = 36$
 $7^2 = 49$
 $8^2 = 64$
 $9^2 = 81$
 $10^2 = 100$
 $11^2 = 121$
 $12^2 = 144$

Multiplier un nombre par 10^n revient à décaler...

 $11^2 =$

 $12^2 =$

Multiplier un nombre par 10^{-n} revient à décaler...

Multiplier un nombre par 10^n revient à décaler... la virgule de n chiffres vers la droite.

Multiplier un nombre par 10^{-n} revient à décaler... la virgule de n chiffres vers la gauche.

Ne pas confondre $(-3)^2$ et -3^2

$$\begin{array}{c} (-3)^2 = \ \dots \\ -3^2 = \ \dots \end{array}$$

Ne pas confondre $(-3)^2$ et -3^2

$$(-3)^2 = (-3) \times (-3) = 9$$

 $-3^2 = -3 \times 3 = -9$

Ne pas confondre a^2 et 2a

$$egin{aligned} a^2 = \ 2a = \end{aligned}$$

Ne pas confondre a^2 et 2a

$$a^2 = \frac{a}{a} \times \frac{a}{a}$$
$$2a = \frac{a}{a} + \frac{a}{a}$$

Priorités entre les opérations Dans une expression, les calculs à faire en premier sont dans l'ordre : Priorités entre les opérations Dans une expression, les calculs à faire en premier sont dans l'ordre :

- les calculs situés dans les parenthèses les plus intérieures,
 les puissances
 - les multiplications et les divisions,
 - les additions et les soustractions.

Quand des opérations ont le même ordre de priorité, on effectue le calcul de gauche à droite.

Propriétés :

a et b étant deux nombres non nuls, n étant un entier relatif :

$$a^n + b^n = \dots$$

$$a^n \times b^n = \dots$$

$$\frac{a^n}{b^n} = \dots$$

Propriétés :

a et b étant deux nombres non nuls, n étant un entier relatif :

$$a^n + b^n =$$
pas de règle!

$$a^n imes b^n = (ab)^n$$

$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

Propriétés :

a étant un nombre non nul, m et n étant des entiers relatifs, on a:

$$a^n \times a^m = \dots$$

$$\frac{a^n}{a^m} = \dots$$

$$\frac{1}{a^n} = \dots$$

$$(a^n)^m = \ldots$$

Propriétés :

a étant un nombre non nul, m et n étant des entiers relatifs, on a:

$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$\frac{1}{a^n} = a^{-n}$$

$$(a^n)^m = a^{n \times m}$$

Puissances de 10 et unités :

$$\times 10^{-9}$$
 ·

$$imes 10^{-6}$$
 : ..

$$\times 10^{-3}$$
 .

 $\begin{array}{c} \times 10^{-9} : ... \\ \times 10^{-6} : ... \\ \times 10^{-3} : ... \\ \times 10^{0} : unit\acute{e} \\ \times 10^{3} : kilo (k) \\ \times 10^{6} : ... \\ \times 10^{9} : ... \\ \times 10^{12} : ... \end{array}$

Puissances de 10 et unités :

$$\times 10^{-9}$$
: nano (n)

$$\times 10^{-6}$$
: nano (n

$$\begin{array}{l} \times 10^{-9} : {\rm nano~(n)} \\ \times 10^{-6} : {\rm micro~(}\mu {\rm)} \\ \times 10^{-3} : {\rm milli~(m)} \\ \times 10^{0} : {\rm unit\acute{e}} \\ \times 10^{3} : {\rm kilo~(k)} \\ \times 10^{6} : {\rm mega~(M)} \\ \times 10^{9} : {\rm giga~(G)} \\ \times 10^{12} : {\rm tera~(T)} \end{array}$$

$$< 10^6$$
: mega (M)

$$\times 10^9$$
: giga (G)

$$\times 10^{12}$$
: tera (T)