# I) Les puissances :

### 1) notations:

Quel que soit le nombre relatif a et quel que soit le nombre entier positif n,

on a: 
$$a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ facteurs}}$$

### 2) Exemples:

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$
  $3^4$  se lit « 3 exposant 4 »  $3^4$  est une puissance de 3  $(-2)^6 = \dots$   $(-1)^5 = \dots$ 

$$a^1 = a$$

3) Conventions 
$$a^1 = a$$
 et  $a^0 = 1$  avec  $a \ne 0$ 

# 4) Calculs composés avec des puissances

Calculer 
$$A = 3 + 1 \times 2^3 = ...$$

Les puissances sont prioritaires sur les multiplications et les divisions (mais pas sur les parenthèses).

# II) Cas particulier des puissances de 10 :

### 1) notations:

Quel que soit le nombre entier positif n, on a :

$$10^n = \dots et 10^{-n} = \dots = \frac{1}{\dots}$$

- 2) exemples:  $10^5 = \cdots$  et  $10^{-4} = \cdots$
- 3) produit de deux exposants d'un même nombre :

$$10^n \times 10^m = 10^{n+m}$$

En effet, 
$$10^3 \times 10^2 = ($$
 ...  $) \times ($  ...  $) = 10^{...} = 10^{...}$ 

## III) Notation scientifique

#### 1) Définition:

Un nombre positif est écrit en notation scientifique quand il est écrit sous la forme :  $a \times 10^n$  avec :

- a est un nombre décimal tel que  $1 \le a < 10$  (a s'écrit avec un seul chiffre autre que 0 avant la virgule)
- n est un nombre entier relatif

## 2) Exemples:

$$A = 7,45 \times 10^3$$
 est une écriture scientifique.  $B = 0,38 \times 10^{-3} \dots$   
 $B = \cdots$