Séquence 16: Puissances 2

Objectifs:

- 4C30 : Utiliser les puissances de 10 d'exposant positif ou négatif

- 4C31 : Utiliser les préfixes de nano à giga

I Puissance d'exposant négatif

Convention:

a désigne un nombre relatif non nul et n désigne un nombre entier strictement positif. Le nombre a^{-n} désigne l'inverse du nombre a^n :

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

Exemples:

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{8}$$

$$(-5)^{-2} = \frac{1}{(-5)^2} = \frac{1}{(-5) \times (-5)} = \frac{1}{25}$$

II Puissances de dix

Propriétés:

Quel que soit le nombre entier
$$n \ge 1$$
,
 $10^n = \underbrace{10 \times 10 \times ... \times 10}_{n \text{ facteurs}} = \underbrace{100...0}_{n \text{ zéros}}$

$$10^{-n} = \frac{1}{10^n} = \frac{1}{\underbrace{10 \times 10 \times ... \times 10}_{n \text{ facteurs}}} = \frac{1}{10...0} = \underbrace{0.00...01}_{n \text{ zéros}} 1$$

Exemples:

 $10^3 = 1 000$ mille $10^6 = 1 000 000$ un million $10^9 = 1 000 000 000$ un milliard $10^{-3} = 0{,}001$ un millième $10^{-6} = 0{,}000 001$ un millionième

Propriétés:

n désigne un nombre entier positif.

Pour multiplier un nombre décimal par 10^n , on déplace la virgule de n rangs vers la droite (en complétant éventuellement par des zéros).

Pour multiplier un nombre décimal par 10^{-n} , on déplace la virgule de n rangs vers la gauche (en complétant éventuellement par des zéros).

Exemples:

$$3.5 \times 10^4 = 3.5000$$
,

on décale de 4 rangs vers la droite

$$3,5 \times 10^{-5} = 0,000 \ 03,5$$

on décale de 5 rangs vers la gauche

Remarque:

Pour simplifier la lecture de nombres très grands et des nombres très petits, on peut utiliser des préfixes.

Nombre	1 000 000 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000	1	0,001	0,000 001	0,000 000 001
Puissance	10^{12}	109	10^{6}	10^{3}	10^{0}	10-3	10-6	10-9
Préfixe	T	G	M	k		m	μ	n
Se lit	tera	giga	mega	kilo		milli	micro	nano

Nombre	1 000	100	10	1	0,1	0,01	0,001
Puissance	10^{3}	10 ²	10 ¹	10^{0}	10-1	10-2	10 ⁻³
Préfixe	k	h	da		d	С	m
Se lit	kilo	hecto	déca		déci	centi	milli