Activité 2: Evaluation formative



A la découverte des puissances de 10

Les puissances de 10 permettent de simplifier l'écriture des grands et des petits nombres. (voir vidéo sur le site

Exemples: $10 \times 10 \times 10 = 1000$ devient 10^3 et se lit « dix à la puissance 3 »

 $0,0002 = 2 \times 10^{-4}$ et se lit « 2 fois dix à la puissance -4 »

 $200\ 000 = 2\ x10x10x10x10x10 = 2x10^5$ et se lit « 2 fois dix à la puissance 5 »

Règles de calculs des puissances de 10: $10^{a+b} = 10^a \times 10^b$; $10^{a-b} = \frac{10^a}{10^b}$

10-1 = $\frac{1}{10}$; $10^{\circ} = 1$

<u>La notation scientifique</u>: pour présenter un calcul, on exprime le résultat en notation scientifique. C'est-à-dire un chiffre compris entre 1 et 10 multiplié par une puissance de 10.

Exemples: $2230 = 2,23 \times 10^3$

 $0,0665 = 6,65 \times 10^{-2}$

 $234900 = 2.3 \times 10^{5}$ (on arrondit)

Objet physique	Valeur dans l'unité légale de distance (m)	Notation scientifique (m)
Taille moyenne d'un homme de 1,75 m	1,75	1,75 × 10°
Epaisseur de l'atmosphère : 80 km	80 000	8 × 10 ⁴
Rayon de la Terre : 6378 km	6 378 000	6,378 × 10 ⁶
Distance moyenne Terre- Soleil : 150 millions de km	150 000 000 000	1,5 × 10 11
Taille d'une main : 12 cm	0,12	1,2 × 10 ⁻¹
Taille d'une puce électronique : 9,8 mm	0,0098	9,8 × 10 ⁻³
Diamètre d'un cheveu : 80μm	0,00008	8 × 10 ⁻⁵
Taille moyenne d'un virus : 200 nm	0,000 000 2	2 x 10 ⁻⁷