Activité n°3

Correction activité 3: Les tailles dans l'univers.

Objectifs:

- réaliser qu'il y a une continuité entre l'infiniment petit et l'infiniment grand et que l'échelle humaine se situe entre ces deux extrêmes.

Contexte:

Flora et Justine viennent d'apprendre que L'étoile la plus proche du soleil, Proxima du Centaure est à une distance de 4,22 années lumières. C'est à dire la distance que traverse la lumières en 4,22 ans !

Nous allons répondre à leurs interrogations et découvrir comment les physiciens notent les distances dans l'univers.

Je me demande à combien de mètre se trouve Proxima du Centaure...



Je penses qu'on n'a même pas le droit d'utiliser le mètre pour des distances aussi absurdement grandes!

Document 1. La vitesse lumière.

La lumière se déplace à une vitesse de 300 000 000 mètre/seconde.

Document 2. L'année lumière.

L'année lumière est une unité de distance qui correspond à la distance parcouru par un rayon de lumière en une année.

Document 3. Matériel.

Jeu de carte de tailles d'objets dans l'univers, fiche méthode : notation scientifique.

Votre mission-travail à réaliser :

1) Une année est une période de temps de 365.25 jours. Combien de secondes y a t-il dans une année ?

Une année dure 365.25 jours. On multiplie par 24 pour trouver les heures, puis par 60 pour les minutes puis par 60 pour les secondes : $365.25 \times 24 \times 60 \times 60 = 31557600$ secondes.

2) Pour connaître la distance parcourue par la lumière en un an, il faut multiplier la vitesse de la lumière par le nombre de seconde dans une année. À l'aide de la calculatrice, faire le calcul et écrire le résultat ci dessous. Arrondir un chiffre après la virgule.

Le calcul : $d=300\,000\,000\times31557\,600=9,467\,280\,000\,000\,000\,x\,10^{15}\approx9.5\times10^{15}$ **mètres.**

- 3) Que remarque tu à propos de l'affichage de la calculatrice? L'affichage du résultat est en puissance de dix.
- 4) À l'aide de la fiche méthode : notation scientifique et puissance de dix, expliquer le résultat de la question 2.

D'après la fiche méthode, 9.5×10^{15} mètre correspond à 9.5 mètres qu'on multiplie par 10, 15 fois à la suite. Soit 9 500 000 000 000 mètres.

5) Maintenant que tu sais à combien de mètre correspond une année lumière, calcule la distance (en mètre) entre le Soleil et Proxima du centaure : 4.244 année lumière.

Il faut multiplier par 4.244 la valeur en mètre d'une année lumière :

 $9.5 \times 10^{15} \times 4.244 = 4 \times 10^{16}$ mètres.

- 6) En groupe, **Ordonne** les objets sur les cartes du plus petit au plus grand.
- 7) Sur les pointillés de l'axe en annexe, place de la plus petite à la plus grande:
 - le nom de chaque carte (ex : La Terre)
 - la distance de la carte, exprimé en notation scientifique.

Molécule d'eau : 1 nanomètre = 10⁻⁹mètre

Virus: 10 nanomètre = 10⁻⁸mètre

Cellule animale : 1 micromètre = 10⁻⁶ mètre

Épaisseur d'un cheveux : 0.1 millimètre = 10⁻⁴ mètre

Fourmi: 1 centimètre = 10⁻² mètre

Souris: 5 décimètre = 5 x 10⁻¹ mètre

Humain: 1 mètre = 10° mètre

Tour Eiffel: 324 mètre = 3.24 x 10² mètres

Lune : 350 kilomètre = 3.5 x 10⁵ mètres

Terre: 3653 kilomètre = 3.653 x 10⁶ mètres

Soleil: 700 000 kilomètre = 7 x 108 mètres

Système solaire : $4,503 \times 10^9$ kilomètres = $4,503 \times 10^{12}$ mètres

Distance soleil-Proxima du centaure : 4.22 années lumière = 3.99 x 10¹⁶ mètres

La Voie Lactée : 100 000 années lumière : 9.45 x 10²⁰ mètres

Amas de Galaxie : 6 million d'années lumière = 5.67 10²² mètres

Univers Observable : 100 000 000 000 000 000 000 000 000 mètres = 10^{26} mètres

Distance (en mêtre)