

EX
1

1. Léa sait que la masse du Titanic est de l'ordre de 10^7 kg.
Comme résultat d'un exercice, elle a obtenu 164 000 kg.
Ce résultat est-il plausible?
2. Nawel a calculé la masse d'une voiture et a obtenu 1 030 kg.
En utilisant les ordres de grandeur, dire si ce résultat est plausible.
3. Dalila a calculé la distance entre la Terre et la Lune et a obtenu 13 800 000 km.
En utilisant les ordres de grandeur, dire si ce résultat est plausible.
4. Karole sait que la production de pétrole mondiale en 2020 est de l'ordre de 10^9 kg.
Comme résultat d'un exercice, elle a obtenu 1 320 000 000 kg.
Ce résultat est-il plausible?
5. Béatrice a calculé la surface d'une table et a obtenu 199 m².
En utilisant les ordres de grandeur, dire si ce résultat est plausible.
6. Dalila sait que l'épaisseur d'un fil de soie est de l'ordre de 10^{-4} m.
Comme résultat d'un exercice, elle a obtenu 0,000 001 26 m.
Ce résultat est-il plausible?
7. Pablo sait que l'épaisseur d'un fil de soie est de l'ordre de 10^{-4} m.
Comme résultat d'un exercice, il a obtenu 0,000 157 m.
Ce résultat est-il plausible?
8. Magalie a calculé la surface d'une table et a obtenu 177 m².
En utilisant les ordres de grandeur, dire si ce résultat est plausible.
9. Corinne sait que la masse de la grande pyramide de Gizeh est de l'ordre de 10^9 kg.
Comme résultat d'un exercice, elle a obtenu 15 800 000 kg.
Ce résultat est-il plausible?
10. Béatrice a calculé la hauteur d'un immeuble et a obtenu 12 700 m.
En utilisant les ordres de grandeur, dire si ce résultat est plausible.
11. Karim sait que la taille d'un pixel de téléviseur à haute résolution est de l'ordre de 10^{-4} m.
Comme résultat d'un exercice, il a obtenu 0,000 001 69 m.
Ce résultat est-il plausible?
12. Rémi a calculé la masse d'un camion et a obtenu 16 800 kg.
En utilisant les ordres de grandeur, dire si ce résultat est plausible.



EX

1

1. Elle a obtenu un résultat de l'ordre de 10^5 kg. Ce qui est trop peu!
2. Elle a obtenu un résultat de l'ordre de 10^3 kg. Ce qui correspond bien à l'ordre de grandeur qu'on pouvait attendre
3. Elle a obtenu un résultat de l'ordre de 10^7 km. Ce qui est beaucoup trop!
La distance entre la Terre et la Lune serait plutôt de l'ordre de grandeur de 10^5 km.
4. Elle a obtenu un résultat de l'ordre de 10^9 kg. Ce qui correspond bien à l'ordre de grandeur qu'on pouvait attendre
5. Elle a obtenu un résultat de l'ordre de 10^2 m². Ce qui est beaucoup trop!
La surface d'une table serait plutôt de l'ordre de grandeur de 10^0 m².
6. Elle a obtenu un résultat de l'ordre de 10^{-6} m. Ce qui est trop peu!
7. Il a obtenu un résultat de l'ordre de 10^{-4} m. Ce qui correspond bien à l'ordre de grandeur qu'on pouvait attendre
8. Elle a obtenu un résultat de l'ordre de 10^2 m². Ce qui est beaucoup trop!
La surface d'une table serait plutôt de l'ordre de grandeur de 10^0 m².
9. Elle a obtenu un résultat de l'ordre de 10^7 kg. Ce qui est trop peu!
10. Elle a obtenu un résultat de l'ordre de 10^4 m. Ce qui est beaucoup trop!
La hauteur d'un immeuble serait plutôt de l'ordre de grandeur de 10^2 m.
11. Il a obtenu un résultat de l'ordre de 10^{-6} m. Ce qui est trop peu!
12. Il a obtenu un résultat de l'ordre de 10^4 kg. Ce qui correspond bien à l'ordre de grandeur qu'on pouvait attendre