3. Les ordres de grandeur (revoir vidéo sur le site)

Un ordre de grandeur est la puissance de 10 la plus proche d'un nombre. Il est donc nécessaire de mettre ce nombre en notation scientifique pour trouver ensuite son ordre de grandeur

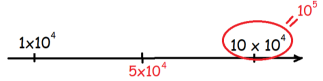
 2×10^3 km a pour ordre de grandeur 10^3 km car il est plus proche de 1×10^3 km que de 10×10^3 km. Exemples:



 8×10^{-4} m a pour ordre de grandeur 10^{-3} m car il est plus proche de 10×10^{-4} m que de 1×10^{-4}



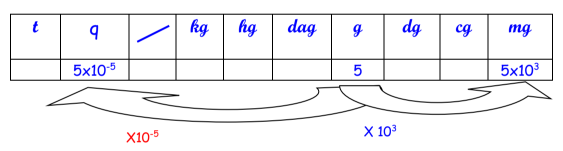
 5×10^4 kg a pour ordre de grandeur 10^5 kg car par convention, la valeur du milieu correspond à l'ordre de grandeur supérieur.



4. Les conversions avec les puissances de 10

Pour convertir une unité, on peut utiliser les puissances de 10.

Exemples:



| Giga | méga kil | | | | kilo | hecto | o déca | | déci | centi | enti milli | | micro | | | nano | | |
|----------|----------|--|---|--|------|-------|--------|----|-------|-------|------------|---|-------|--|-------|------|--|---|
| B | | | W | | | k | h | da | unité | ď | С | m | | | μ | | | n |

| Convertir en pré | Ordre de grandeur du résultat | | | | |
|------------------|---|---------------------|--|--|--|
| 650 km | $650 \times 10^6 \text{ mm} = 6,5 \times 10^8 \text{ mm}$ | 10 ⁹ mm | | | |
| 2,5 m | 2,5×10 ³ mm | 10 ³ mm | | | |
| 0,0098 Mm | $0.0098 \times 10^6 \text{ m} = 9.8 \times 10^3 \text{ m}$ | 10 ⁴ m | | | |
| 0,423 μm | $0,423\times10^{-3}$ mm = $4,23\times10^{-4}$ mm | 10 ⁻⁴ mm | | | |
| 0,4 μm | $0.4 \times 10^{-6} \mathrm{m} = 4 \times 10^{-7} \mathrm{m}$ | 10 ⁻⁷ m | | | |
| 564 Mm | $564\times10^{-3} \ Gm = 5,64\times10^{-1} \ Gm$ | 1 <i>G</i> m | | | |
| 0,00098 Gm | $0,00098\times10^6 \text{ km} = 9,8\times10^2 \text{ km}$ | 10 ³ km | | | |
| 3500 km | $3500 \times 10^3 \text{ m} = 3.5 \times 10^6 \text{ m}$ | 10 ⁶ m | | | |