

| | kilo | hecto | déca | unité | déci | centi | milli |
|-------------------------------|--|--|---|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Symbole | k | h | da | ? | d | С | m |
| ×Multiple & /Sous multiple | 1 ×1 000 | 1 ×100 | 1 ×10 | 1 | 1/10=0,1 | 1 /100=0,01 | 1 /1 000=0,001 |
| Rapport à l'unité | 1 000 fois plus GRAND que l'unité | 100 fois plus GRAND que l'unité | 10 fois plus GRAND que l'unité | unité | 10 fois plus petit que l'unité | 100 fois plus petit que l'unité | 1 000 fois plus petit que l'unité |
| | | | | | | | |
| <u>Unité de</u> : | kilo+unité | hecto+unité | déca+unité | unité | déci+unité | centi+unité | milli+unité |
| Capacité | kℓ | hℓ | da ℓ | e | dℓ | cℓ | mℓ |
| Longueur | km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
| Masse | k <i>g</i> | hg | d a g | $oldsymbol{g}$ | dg | c g | m g |
| Monnaie | k€ | h€ | da€ | € | d€ | c€ | m€ |
| Poids | kN | hN | daN | N | dN | cN | mN |
| Intensité | kA | hA | daA | Α | dA | cA | mA |
| Tension | kV | hV | daV | V | dV | cV | mV |
| Résistance | <mark>k</mark> Ω | hΩ | daΩ | Ω | dΩ | cΩ | mΩ |

Il est dans la nature humaine de penser sagement mais d'agir de façon absurde...