

Conversion d'unités de volumes :

0,0012 m³ font combien de cm³ ?

$$0,0012 \text{ m}^3 = 0,0012 \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,0012 \times \dots \text{ cm} \times \dots \text{ cm} \times \dots \text{ cm} = \dots \text{ cm}^3$$

Conversion d'unités de volumes :

0,0012 m³ font combien de cm³ ?

$$0,0012 \text{ m}^3 = 0,0012 \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,0012 \times 100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm} = 1200 \text{ cm}^3$$

Conversion d'unités de volumes :

14 hl font combien de m³ ?

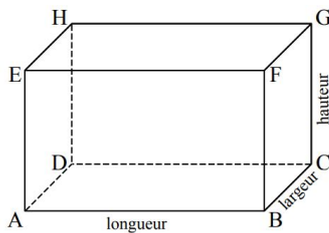
$$14 \text{ hl} = 1400 \times 11 = 1400 \times \dots \text{ dm} \times \dots \text{ dm} \times \dots \text{ dm} = 1400 \times \dots \text{ m} \times \dots \text{ m} \times \dots \text{ m} = \dots \text{ m}^3$$

Conversion d'unités de volumes :

14 hl font combien de m³ ?

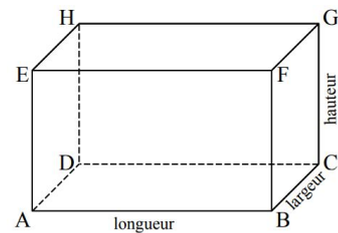
$$14 \text{ hl} = 1400 \times 11 = 1400 \times 1 \text{ dm} \times 1 \text{ dm} \times 1 \text{ dm} = 1400 \times 0,1 \text{ m} \times 0,1 \text{ m} \times 0,1 \text{ m} = 1,4 \text{ m}^3$$

On considère le parallélépipède rectangle ci-dessous :



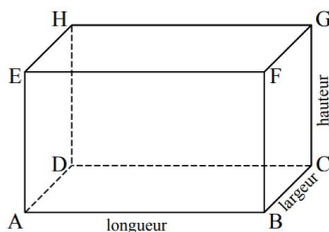
Nombre de sommets : ...
Nombre d'arêtes : ...
Nombre de faces : ...

On considère le parallélépipède rectangle ci-dessous :



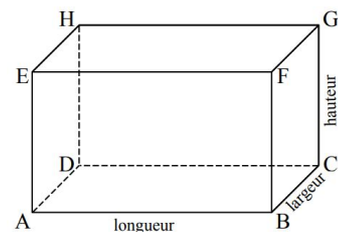
Nombre de sommets : 8
Nombre d'arêtes : 12
Nombre de faces : 6

On considère le parallélépipède rectangle ci-dessous :



Volume : ...

On considère le parallélépipède rectangle ci-dessous :



Volume : longueur \times largeur \times hauteur = AB \times BC \times CG