

CONVERSION

Un éclair peut atteindre une tension supérieure à 100 000 000 volts.

$$100\ 000\ 000\ \text{V} = \text{-----}\ \text{MV}$$

CONVERSION

Masse d'une baleine :

$$120\ 000\ \text{kg} = \text{-----}\ \text{MG}$$

CONVERSION

Taille d'un virus :

$$200\ \text{nm} = \text{-----}\ \text{mm}$$

CONVERSION

Longueur de la Muraille de Chine :

$$21\ 196\ \text{km} = \text{-----}\ \text{Mm}$$

CONVERSION

Diamètre moyen d'un cheveu :

$$60\ \mu\text{m} = \text{-----}\ \text{mm}$$

CONVERSION

Diamètre d'une mine de critérium :

$$0,5\ \text{mm} = \text{-----}\ \mu\text{m}$$

RÉPONSE

$$120\,000\text{ kg} = 120\text{ MG}$$

RÉPONSE

$$100\,000\,000\text{ V} = 100\text{ MV}$$

RÉPONSE

$$21\,196\text{ km} = 21,196\text{ Mm}$$

RÉPONSE

$$200\text{ nm} = 0,0002\text{ mm}$$

RÉPONSE

$$0,5\text{ mm} = 500\text{ }\mu\text{m}$$

RÉPONSE

$$60\text{ }\mu\text{m} = 0,06\text{ mm}$$

CONVERSION

La distance Terre-Soleil est de 150 millions de kilomètres :

$$150\,000\,000\text{ km} = \text{-----} \text{ GM}$$

CONVERSION

Taille d'un atome

$$0,0001\ \mu\text{m} = \text{-----} \text{ nm}$$

CONVERSION

Distance moyenne entre le Soleil et Jupiter

$$778\,000\,000\,000\text{ m} = \text{-----} \text{ Gm}$$

CONVERSION

Distance moyenne entre la Terre et la Lune :

$$384\,000\text{ km} = \text{-----} \text{ Gm}$$

CONVERSION

Taille d'une poussière

$$100\ \mu\text{m} = \text{-----} \text{ mm}$$

CONVERSION

Taille d'une cellule humaine :

$$0,05\text{ mm} = \text{-----} \mu\text{m}$$

RÉPONSE

$$0,000\ 1\ \text{nm} = 0,1\ \text{nm}$$

RÉPONSE

$$150\ 000\ 000\ \text{km} = 150\ \text{GM}$$

RÉPONSE

$$384\ 000\ \text{km} = 384\ \text{Mm}$$

RÉPONSE

$$778\ 000\ 000\ 000\ \text{m} = 778\ \text{Gm}$$

RÉPONSE

$$0,05\ \text{mm} = 50\ \mu\text{m}$$

RÉPONSE

$$100\ \mu\text{m} = 0,1\ \text{mm}$$

CONVERSION

Taille du noyau d'une cellule humaine :

$$7 \mu\text{m} = \text{-----} \text{ nm}$$

CONVERSION

Consommation électrique annuelle de la France en 2024 :

$$449\,200\,000\,000 \text{ kWh} = \text{-----} \text{ kWh}$$

CONVERSION

Consommation électrique annuelle d'un français :

$$2\,240 \text{ kWh} = \text{-----} \text{ MWh}$$

CONVERSION

Energie d'un poids lourd roulant à 130 km/h :

$$10\,000\,000 \text{ J} = \text{-----} \text{ MJ}$$

CONVERSION

Valeur d'une résistance dans un circuit électrique :

$$20 \text{ G}\Omega = \text{-----} \Omega$$

CONVERSION

La valeur d'une année-lumière :

$$9\,500\,000\,000\,000 \text{ km} = \text{-----} \text{ Gm}$$

RÉPONSE

$$449\,200\text{ GWh} = \text{-----} \text{ kWh}$$

RÉPONSE

$$7\ \mu\text{m} = 7\,000\ \text{nm}$$

RÉPONSE

$$10\,000\,000\ \text{J} = 10\ \text{MJ}$$

RÉPONSE

$$2\,240\ \text{kWh} = 2,24\ \text{MWh}$$

RÉPONSE

$$9\,500\,000\,000\,000\ \text{km} \\ = 9\,500\,000\ \text{Gm}$$

RÉPONSE

$$20\,000\,000\ \text{J} = 20\ \text{MJ}$$

CONVERSION

Rayon du Soleil :

$$700\,000\text{ km} = \text{----- Mm}$$

CONVERSION

La valeur de la largeur d'un cheveu :

$$0,1\text{ mm} = \text{----- } \mu\text{m}$$

CONVERSION

Circonférence de la Terre :

$$40\text{ Mm} = \text{----- km}$$

CONVERSION

Rayon de la planète Jupiter :

$$70\text{ Mm} = \text{----- km}$$

CONVERSION

Diamètre d'un petit grain de sable :

$$60\text{ } \mu\text{m} = \text{----- mm}$$

CONVERSION

Longueur d'un chromosome :

$$0,000\,010\text{ m} = \text{----- } \mu\text{m}$$

RÉPONSE

$$0,1 \text{ mm} = 100 \text{ }\mu\text{m}$$

RÉPONSE

$$700 \text{ 000 km} = 700 \text{ Mm}$$

RÉPONSE

$$70 \text{ Mm} = 70 \text{ 000 km}$$

RÉPONSE

$$40 \text{ Mm} = 40 \text{ 000 km}$$

RÉPONSE

$$0,000 \text{ 010 m} = 10 \text{ }\mu\text{m}$$

RÉPONSE

$$60 \text{ }\mu\text{m} = 0,06 \text{ mm}$$