VOLUME

largura, altura e comprimento (m³)



 $1 \text{ km}^3 = 1000000000 \text{ m}^3$

 $1 hm^3 = 1000000 m^3$

 $1 dam^3 = 1000 m^3$

 $1 m^3 = 1 m^3$

 $1 dm^3 = 0.001 m^3$

 $1 cm^3 = 0.000001 m^3$

 $1 \text{ mm}^3 = 0,00000001 \text{ m}^3$

VELOCIOADE

usual (km/h) ou S.I.(m/s)

S.I. = Sistema Internacional de Unidades

1 m/s = 3.6 km/h

5 m/s = 18 km/h

10 m/s = 36 km/h

15 m/s = 54 km/h

20 m/s = 72 km/h

25 m/s = 90 km/h

30 m/s = 108 km/h

AS UNIOADES

grandeza física unidade de medida conversão

MINIORS MEDICA

des complica

COMPRIMENTO

metro (m)

1km = 1000 m

1hm = 100 m

1dam = 10 m

1m = 1 m

1dm = 0, 1 m

1cm = 0.01 m

1mm = 0,001 m

SUPERFICIE

áreas (m²)

 $1km^2 = 1000000 m^2$

 $1hm^2 = 10000 m^2$

 $1dam^2 = 100 m^2$

 $1m^2 = 1 m^2$

 $1dm^2 = 0.01 m^2$

 $1cm^2 = 0,0001 m^2$

 $1mm^2 = 0,000001 m^2$



