



METRO CÚBICO

Expresa en la unidad que se indica.

En cm^3

- $3 \text{ m}^3 =$
- $4,5 \text{ dm}^3 =$
- $0,07 \text{ m}^3 =$

En dm^3

- $9 \text{ m}^3 =$
- $8,1 \text{ m}^3 =$
- $75 \text{ cm}^3 =$

En m^3

- $12 \text{ dm}^3 =$
- $28 \text{ cm}^3 =$
- $9.500 \text{ cm}^3 =$

Expresa en la unidad indicada.

En dm^3

- 2 m^3 y 15 cm^3

- $3,4 \text{ m}^3$ y 26 cm^3

En m^3

- 14 dm^3 y 62 cm^3

- $7,6 \text{ dm}^3$ y 720 cm^3

Expresa en metros cúbicos.

- 3 hm^3 y 4 dam^3

- 12 hm^3 y $37,5 \text{ dam}^3$

- $1,5 \text{ hm}^3$ y $8,2 \text{ dam}^3$

Calcula y relaciona las cartelas que expresan el mismo volumen.

2 dam^3 , 3 m^3 y 7 dm^3

2 hm^3 , 3 dam^3 y 7 m^3

2,1 hm^3 , 0,3 dam^3 y 70 m^3

2.100.370 m^3

2.003.007 m^3

2.003,007 m^3

Expresa en la unidad indicada.

• $1 \text{ m}^3 =$ _____ dm^3

• $2 \text{ dm}^3 =$ _____ cm^3

• $3 \text{ m}^3 =$ _____ dm^3

• $6 \text{ dm}^3 =$ _____ cm^3

• $15 \text{ m}^3 =$ _____ dm^3

• $8,4 \text{ dm}^3 =$ _____ cm^3

• $7,5 \text{ m}^3 =$ _____ dm^3

• $12,2 \text{ dm}^3 =$ _____ cm^3

• $1.000 \text{ dm}^3 =$ _____ m^3

• $4.300 \text{ cm}^3 =$ _____ dm^3

• $12.000 \text{ dm}^3 =$ _____ m^3

• $625 \text{ cm}^3 =$ _____ dm^3

• $970 \text{ dm}^3 =$ _____ m^3

• $27.100 \text{ cm}^3 =$ _____ dm^3

• $15 \text{ dm}^3 =$ _____ m^3

• $76 \text{ cm}^3 =$ _____ dm^3