

MISURE DI VOLUME

INSERISCI IL SIMBOLO MAGGIORE (>), MINORE (<) O DI UGUALE (=).

- $400.000 \text{ m}^3 \dots\dots 4.000 \text{ dam}^3$
- $5 \text{ dm}^3 \dots\dots 0,005 \text{ m}^3$
- $9.100 \text{ m}^3 \dots\dots 9 \text{ dam}^3$
- $300.000 \text{ dm}^3 \dots\dots 0,00003 \text{ hm}^3$

Esegui le seguenti equivalenze.

- $3 \text{ m}^3 = \text{dm}^3$
- $3.100.000 \text{ hm}^3 = \text{km}^3$
- $2.300 \text{ dam}^3 = \text{m}^3$
- $3.300.000 \text{ hm}^3 = \text{km}^3$
- $7.900 \text{ dam}^3 = \text{m}^3$
- $6.500 \text{ dam}^3 = \text{m}^3$
- $4.500.000 \text{ hm}^3 = \text{km}^3$
- $4.000 \text{ dam}^3 = \text{m}^3$
- $4.700 \text{ dm}^3 = \text{m}^3$
- $4.100.000 \text{ hm}^3 = \text{km}^3$
- $0,0000023 \text{ cm}^3 = \text{mm}^3$
- $0,0034 \text{ dm}^3 = \text{cm}^3$
- $5.700 \text{ dam}^3 = \text{m}^3$
- $3.000 \text{ dam}^3 = \text{m}^3$
- $4.600 \text{ dam}^3 = \text{hm}^3$
- $0,0077 \text{ dm}^3 = \text{mm}^3$
- $0,0083 \text{ dm}^3 = \text{mm}^3$
- $0,0047 \text{ dm}^3 = \text{mm}^3$
- $4.900 \text{ dam}^3 = \text{m}^3$
- $0,0000076 \text{ cm}^3 = \text{mm}^3$
- $124.900 \text{ m}^3 = \text{dam}^3$
- $3.450 \text{ cm}^3 = \text{dm}^3$
- $12,35 \text{ hm}^3 = \text{dam}^3$
- $7,89 \text{ m}^3 = \text{dm}^3 \dots\dots$

COMPLETA.

- In un metro cubo ci sono decimetri cubi.
- In un metro cubo ci sono centimetri cubi.
- In un centimetro cubo ci sono millimetri cubi.
- In un decametro cubo ci sono metri cubi.
- Il metro cubo è la millesima parte del
- Il centimetro cubo è la millesima parte del
- Il decimetro cubo è la millesima parte del
- Il centimetro cubo è la milionesima parte del

INDICA CON UNA CROCETTA LA RISPOSTA GIUSTA.

- 50 cm³ equivalgono a:

5 dm³ 5 000 mm³ 50 000 mm³

- 200 m³ equivalgono a:

2 dam³ 0,2 dam³ 2 000 dm³

- 0,03 dm³ equivalgono a:

3 cm³ 30 cm³ 300 cm³

INSERISCI L'UNITÀ DI MISURA MANCANTE.

- 2 125 m³ = 2,125
- 0,3 dm³ = 300
- 6 890 mm³ = 6,890
- 0,109 cm³ = 109
- 2,12 m³ = 2 120
- 45 m³ = 45 000
- 2 500 dm³ = 2,5
- 12 cm³ = 12 000
- 36 dm³ = 0,036
- 0,017 m³ = 17
- 1,5 dm³ = 1 500
- 0,34 dm³ = 340

SCRIVI SOTTO FORMA DI NUMERO DECIMALE, IN BASE ALLA MARCA INDICATA.

- 2 dm³ e 14 cm³ = dm³
- 0,035 m³ e 115 cm³ = dm³
- 65 m³ e 450 cm³ = dm³
- 1,5 m³ e 24 dm³ = dm³
- 0,5 m³ e 1 145 cm³ = dm³
- 1,05 dm³ e 4 cm³ = cm³
- 1,8 dm³ e 14 000 mm³ = cm³
- 0,150 m³ e 240 cm³ = dm³

COMPLETA LE EQUIVALENZE.

- 1,45 m³ = dm³
- 0,015 m³ = dm³
- 3 100 dm³ = m³
- 5,568 dm³ = cm³
- 8 450 cm³ = dm³
- 45 dm³ = m³

- $6 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots\text{m}^3$
- $0,15 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots\text{mm}^3$

ESEGUI LE OPERAZIONI.

- $627 \text{ cm}^3 + 0,027 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$
- $127 \text{ mm}^3 + 0,12 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots\text{mm}^3$
- $12 \text{ dam}^3 + 10 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dam}^3$
- $0,32 \text{ dm}^3 + 315 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$
- $148 \text{ m}^3 - 146 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots\text{m}^3$
- $64,3 \text{ cm}^3 - 0,002 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$
- $13 \text{ dam}^3 - 10\,000 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots\text{m}^3$
- $140 \text{ mm}^3 - 0,0123 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots\text{mm}^3$
- $45 \text{ m}^3 + 3\,450 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots\text{m}^3$
- $4,56 \text{ dm}^3 + 650 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$
- $0,046 \text{ m}^3 - 17 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$
- $1,015 \text{ dm}^3 - 857 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$
- $13,12 \text{ m}^3 + 7\,300 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$
- $0,019 \text{ dm}^3 + 97,12 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$
- $247 \text{ m}^3 - 132,1 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots\text{m}^3$
- $32,5 \text{ cm}^3 + 12\,527\text{mm}^3 = \dots\dots\dots\text{mm}^3$