



El volumen (pasar de una unidad a otra)

Solución

- ♣ 700 cm^3 → _____ m^3
- ♣ $0 \text{´}004 \text{ Hm}^3$ → _____ m^3
- ♣ 81.540 mm^3 → _____ dm^3
- ♣ 451 dm^3 → _____ Dam^3
- ♣ 3.486 Dam^3 → _____ Km^3
- ♣ 29 cm^3 → _____ mm^3
- ♣ 28.210 cm^3 → _____ m^3
- ♣ 47 m^3 → _____ cm^3
- ♣ $6 \text{´}1 \text{ Dam}^3$ → _____ dm^3
- ♣ $8 \text{´}742 \text{ Km}^3$ → _____ Dam^3
- ♣ $0 \text{´}000036 \text{ cm}^3$ → _____ mm^3
- ♣ $573 \text{´}41 \text{ Hm}^3$ → _____ Km^3
- ♣ $13 \text{´}26 \text{ Hm}^3$ → _____ dm^3
- ♣ $0 \text{´}483 \text{ mm}^3$ → _____ cm^3
- ♣ $60 \text{´}71 \text{ m}^3$ → _____ cm^3
- ♣ $0 \text{´}000000741 \text{ Km}^3$ → _____ Dam^3
- ♣ $395 \text{´}1 \text{ m}^3$ → _____ Hm^3
- ♣ 62.451 mm^3 → _____ m^3
- ♣ $346 \text{´}891 \text{ cm}^3$ → _____ m^3
- ♣ $49 \text{´}679 \text{ Hm}^3$ → _____ Dam^3
- ♣ $15 \text{´}0036 \text{ m}^3$ → _____ dm^3