

P3.M51

Convertir $0,12 \text{ dam}^3$
en dm^3 .

P3.M51

Convertir $0,34 \text{ m}^3$
en cm^3 .

P3.M51

Convertir $0,56 \text{ dm}^3$
en m^3 .

P3.M51

Convertir $0,78 \text{ dm}^3$
en dam^3 .

P3.M51

Convertir 12 m^3
en dam^3 .

P3.M51

Convertir 34 km^3
en hm^3 .

P3.M51

Convertir 56 hm^3
en m^3 .

P3.M51

Convertir 78 dam^3
en km^3 .

P3.M51

Convertir $1,2 \text{ km}^3$
en hm^3 .

P3.M51

Convertir $3,4 \text{ cm}^3$
en dm^3 .

P3.M51

Convertir $5,6 \text{ m}^3$
en cm^3 .

P3.M51

Convertir $7,8 \text{ dam}^3$
en hm^3 .

P3.M51

Convertir 120 cm^3
en m^3 .

P3.M51

Convertir 340 mm^3
en cm^3 .

P3.M51

Convertir 560 cm^3
en mm^3 .

P3.M51

Convertir 8 m^3
en mm^3 .

$$120 \text{ cm}^3 \\ = \mathbf{0,000\ 12} \text{ m}^3$$

(on divise par 1000
deux fois)

$$340 \text{ mm}^3 \\ = \mathbf{0,34} \text{ cm}^3$$

(on divise par 1000
une fois)

$$560 \text{ cm}^3 \\ = \mathbf{560\ 000} \text{ mm}^3$$

(on multiplie par 1000
une fois)

$$8 \text{ km}^3 \\ = \mathbf{8\ 000\ 000\ 000} \text{ m}^3$$

(on multiplie par 1000
trois fois)

$$1,2 \text{ km}^3 \\ = \mathbf{1\ 200} \text{ hm}^3$$

(on multiplie par 1000
une fois)

$$3,4 \text{ cm}^3 \\ = \mathbf{0,0034} \text{ dm}^3$$

(on divise par 1000
une fois)

$$5,6 \text{ m}^3 \\ = \mathbf{5\ 600\ 000} \text{ cm}^3$$

(on multiplie par 1000
deux fois)

$$7,8 \text{ dam}^3 \\ = \mathbf{0,0078} \text{ hm}^3$$

(on divise par 1000
une fois)

$$12 \text{ m}^3 \\ = \mathbf{0,012} \text{ dam}^3$$

(on divise par 1000
une fois)

$$34 \text{ km}^3 \\ = \mathbf{34\ 000} \text{ hm}^3$$

(on multiplie par 1000
une fois)

$$56 \text{ hm}^3 \\ = \mathbf{56\ 000\ 000} \text{ m}^3$$

(on multiplie par 1000
deux fois)

$$78 \text{ dam}^3 \\ = \mathbf{0,000\ 078} \text{ hm}^3$$

(on divise par 1000
deux fois)

$$0,12 \text{ dam}^3 \\ = \mathbf{120\ 000} \text{ dm}^3$$

(on multiplie par 1000
deux fois)

$$0,34 \text{ m}^3 \\ = \mathbf{340\ 000} \text{ cm}^3$$

(on multiplie par 1000
deux fois)

$$0,56 \text{ dm}^3 \\ = \mathbf{0,000\ 56} \text{ m}^3$$

(on divise par 1000
une fois)

$$0,78 \text{ dm}^3 \\ = \mathbf{0,000\ 000\ 78} \text{ dam}^3$$

(on divise par 1000
deux fois)