

$$97,451 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$670,22 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ mm}^3$$

$$726,6 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$148,656 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$41,692 \text{ km}^3 = \dots\dots\dots \text{ hm}^3$$

$$938 \text{ dam}^3 = \dots\dots\dots \text{ km}^3$$

$$842,94 \text{ dam}^3 = \dots\dots\dots \text{ km}^3$$

$$41,4 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$865 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$414 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$$

$$927 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$926 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$954 \text{ dam}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$86,97 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$718,2 \text{ km}^3 = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$$



$$97,451 \text{ m}^3 = 97451000 \text{ cm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$670,22 \text{ dm}^3 = 670220000 \text{ mm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$726,6 \text{ dm}^3 = 726600 \text{ cm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar rechts})$$

$$148,656 \text{ cm}^3 = 0,000148656 \text{ m}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$41,692 \text{ km}^3 = 41692 \text{ hm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar rechts})$$

$$938 \text{ dam}^3 = 0,000938 \text{ km}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$842,94 \text{ dam}^3 = 0,00084294 \text{ km}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$41,4 \text{ m}^3 = 41400 \text{ dm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar rechts})$$

$$865 \text{ m}^3 = 865000000 \text{ cm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$414 \text{ dm}^3 = 0,000414 \text{ dam}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$927 \text{ mm}^3 = 0,000927 \text{ dm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$926 \text{ m}^3 = 926000000 \text{ cm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$954 \text{ dam}^3 = 954000 \text{ m}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar rechts})$$

$$86,97 \text{ m}^3 = 86970000 \text{ cm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$718,2 \text{ km}^3 = 718200000 \text{ dam}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

