

$448 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$

$592 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$

$45,34 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

$369,56 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$56,91 \text{ km}^3 = \dots\dots\dots \text{ hm}^3$

$259,04 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$

$19 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$

$82,286 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

$5,54 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

$34 \text{ km}^3 = \dots\dots\dots \text{ hm}^3$

$79 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

$826 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

$21,98 \text{ dam}^3 = \dots\dots\dots \text{ hm}^3$

$210,61 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$

$877,3 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$



$$448 \text{ m}^3 = 0,448 \text{ dam}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$592 \text{ m}^3 = 592000000 \text{ cm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$45,34 \text{ mm}^3 = 0,00004534 \text{ dm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$369,56 \text{ km} = 36956000 \text{ cm} \quad (\text{komma } 5 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$56,91 \text{ km}^3 = 56910 \text{ hm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar rechts})$$

$$259,04 \text{ dm}^3 = 0,25904 \text{ m}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$19 \text{ dm}^3 = 19000 \text{ cm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar rechts})$$

$$82,286 \text{ hm}^2 = 82286000 \text{ dm}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 3 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$5,54 \text{ cm} = 0,000554 \text{ hm} \quad (\text{komma } 4 \text{ plaatsen naar links})$$

$$34 \text{ km}^3 = 34000 \text{ hm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar rechts})$$

$$79 \text{ cm}^2 = 0,000079 \text{ dam}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 3 \text{ plaatsen naar links})$$

$$826 \text{ cm}^2 = 0,000826 \text{ dam}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 3 \text{ plaatsen naar links})$$

$$21,98 \text{ dam}^3 = 0,02198 \text{ hm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$210,61 \text{ dm}^3 = 0,00021061 \text{ dam}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$877,3 \text{ cm}^2 = 0,0008773 \text{ dam}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 3 \text{ plaatsen naar links})$$

