

$$64,1 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$$

$$86,421 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

$$734,27 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$$

$$253,6 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$$

$$959,8 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$$

$$494,65 \text{ dam}^3 = \dots\dots\dots \text{ km}^3$$

$$87,4 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$52 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ mm}^3$$

$$643,51 \text{ hm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dam}^3$$

$$498,8 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$56 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$$

$$16,362 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$$

$$30 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$$

$$4 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

$$99,27 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ hm}$$



$$64,1 \text{ dm}^3 = 0,0000641 \text{ dam}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$86,421 \text{ cm}^2 = 0,0086421 \text{ m}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$734,27 \text{ m}^3 = 0,73427 \text{ dam}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$253,6 \text{ dm}^3 = 0,0002536 \text{ dam}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$959,8 \text{ dm}^2 = 9598000 \text{ mm}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$494,65 \text{ dam}^3 = 0,00049465 \text{ km}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$87,4 \text{ cm}^3 = 0,0000874 \text{ m}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$52 \text{ dm}^3 = 52000000 \text{ mm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 2 \text{ plaatsen naar rechts})$$

$$643,51 \text{ hm}^3 = 643510 \text{ dam}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar rechts})$$

$$498,8 \text{ mm}^3 = 0,4988 \text{ cm}^3 \quad (\text{komma } 3 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$56 \text{ cm}^2 = 0,56 \text{ dm}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$16,362 \text{ m}^2 = 1636,2 \text{ dm}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 1 \text{ plaats naar rechts})$$

$$30 \text{ m}^2 = 0,3 \text{ dam}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 1 \text{ plaats naar links})$$

$$4 \text{ cm}^2 = 0,0004 \text{ m}^2 \quad (\text{komma } 2 \times 2 \text{ plaatsen naar links})$$

$$99,27 \text{ dam} = 9,927 \text{ hm} \quad (\text{komma } 1 \text{ plaats naar links})$$

