

Opgaven: Eenheden omrekenen

Reken de volgende lengtematen om:

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

$$165 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$2,6 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$0,8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$0,13 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

Reken de volgende oppervlaktematen om:

$$2 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$$

$$10 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$$

$$150 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

$$5.000 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

$$1,36 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$$

Reken de volgende volumematen om:

$$125 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$5 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ cL}$$

$$12,8 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ dL}$$

$$0,37 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ cL}$$

$$0,046 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$3 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$0,89 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$2,5 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ mm}^3$$

$$0,8 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$1200 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$100 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$5 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ L}$$

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

$$0,007 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dL}$$

$$123 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

Reken de volgende tijden om:

$$2 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ s}$$

$$1,5 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$$

$$135 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ h}$$

$$900 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ h}$$

$$2\text{h } 20\text{min} = \dots\dots\dots \text{ s}$$

Reken de volgende massa's om:

$$2 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$900 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$0,0014 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$

$$1500 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$0,8 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$