

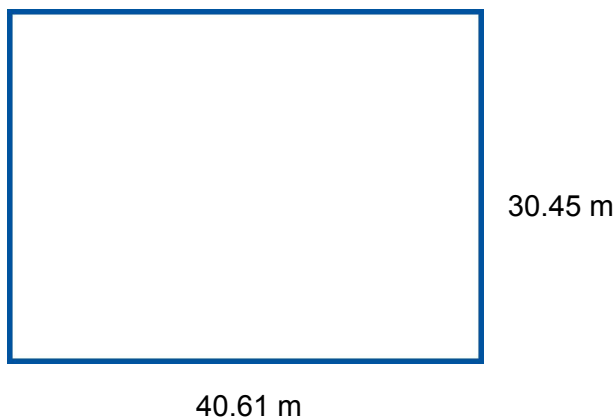
1. Reken om naar verschillende lengtematen

- a) $3 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$
- b) $422 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$
- c) $2 \text{ dm} = \dots \text{ dam}$
- d) $66 \text{ mm} = \dots \text{ dm}$
- e) $6.2 \text{ hm} = \dots \text{ km}$
- f) $8412 \text{ m} = \dots \text{ hm}$

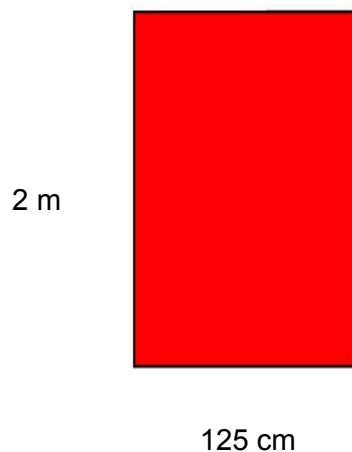
2. Wat is de schaal als de deur op de tekening 5 cm lang is en in het echt 265 cm?

3. Wat is de schaal als het vliegtuig op de tekening 8 cm lang is en in het echt 40.8 m?

5. a) Schat de oppervlakte van de blauwe rechthoek



b) Bereken de oppervlakte van de rode rechthoek

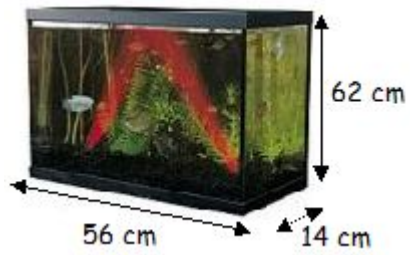


c) Gebruik je liniaal en bereken de schaal van de rode rechthoek

6. Reken om naar verschillende inhoudsmaten

- a) $6 \text{ liter} = \dots \text{ dm}^3$
- b) $3 \text{ dm}^3 = \dots \text{ mm}^3$
- c) $12.043 \text{ km}^3 = \dots \text{ ha}$
- d) $6.3 \text{ mm}^3 = \dots \text{ cm}^3$
- e) $510 \text{ cm}^3 = \dots \text{ liter}$
- f) $0.068 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3$

7. Bereken de inhoud van het aquarium



8. Reken uit

- a) $3,5 \text{ kg} = \dots \text{ g}$
- b) $10 \text{ g} = \dots \text{ kg}$
- c) $3 \text{ ton} = \dots \text{ kg} = \dots \text{ g}$
- d) $6,5 \text{ ons} = \dots \text{ g}$
- e) $9 \text{ pond} = \dots \text{ g}$
- f) $0,901 \text{ kg} \approx \dots \text{ pond}$
- g) $\frac{1}{4} \text{ kg} = \dots \text{ g} = \dots \text{ ons}$