



Metriek stelsel werkbladen

Nu je alles weet over het metriek stelsel en weet hoe je het kunt gebruiken om maateenheden om te rekenen, is het tijd om te oefenen.

Hieronder vind je een aantal sommen op een werkblad. De antwoorden vind je helemaal onderaan. Ga er lekker mee aan de slag. Dan weet jij straks hoe goed je de inhoud van dit artikel hebt begrepen.

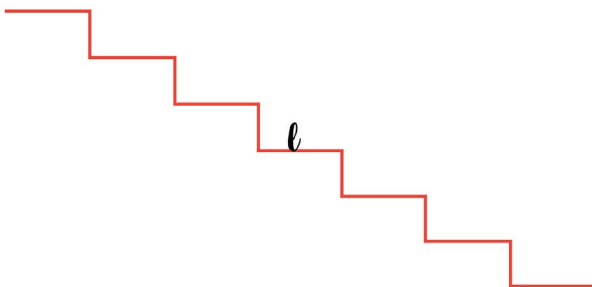
Vind je het nog moeilijk? [Zoek dan nog eens op in de tekst hoe het ook alweer zit.](#) Vraag desnoods iemand om hulp.

Opdracht 1

1. Wat moet je doen als je bij het stelsel van de meters een stapje naar rechts gaat?

2. Wat staat er in het stelsel van de grammen rechts van kilogram?

3. Vul het stelsel van de liters helemaal in



4. Wat moet je doen als je in het stelsel van de oppervlakte een stapje naar links gaat?



Opdracht 2

Vul in:

1. 30 dm = _____ m

2. 2 km = _____ dam

3. 45 mm = _____ cm

4. 500 cm = _____ m

5. 3 dam = _____ cm

Opdracht 3

Vul in:

1. 1 l = _____ dl

2. 30 mg = _____ cg

3. 20 kl = _____ hl

4. 500 dm = _____ dam

5. 3000 cg = _____ dag

Opdracht 4

1. 30 m² = _____ dm²

2. 2000 mm³ = _____ cm³

3. 400 hm² = _____ km²

4. 3.000.000 cm³ = _____ m³

5. 8 km² = _____ m²

Opdracht 5

1. 5 g = _____ mg

2. 70 ml = _____ cl

3. 6 km² = _____ hm²

4. 20.000 mm³ = _____ cm³

5. 400 km = _____ dam



Antwoorden

Antwoorden opdracht 1

1. Dan doe je het getal x 10.
2. Rechts van kilogram staat hectogram
3. Afbeelding van de volledige trap voor liters
4. Dan deel je het getal door 100.

Antwoorden opdracht 2

1. $30 \text{ dm} = 3 \text{ m}$
2. $2 \text{ km} = 200 \text{ dam}$
3. $450 \text{ mm} = 45 \text{ cm}$
4. $500 \text{ cm} = 5 \text{ m}$
5. $3 \text{ dam} = 3000 \text{ cm}$

Antwoorden opdracht 3

1. $1 \text{ l} = 10 \text{ dl}$
2. $30 \text{ mg} = 300 \text{ cg}$
3. $20 \text{ kl} = 200 \text{ hl}$
4. $500 \text{ dm} = 5 \text{ dam}$
5. $3000 \text{ cg} = 3 \text{ dag}$

Antwoorden opdracht 4

1. $30 \text{ m}^2 = 3.000 \text{ dm}^2$
2. $2000 \text{ mm}^3 = 2 \text{ cm}^3$
3. $400 \text{ hm}^2 = 4 \text{ km}^2$
4. $3.000.000 \text{ cm}^3 = 3 \text{ m}^3$
5. $8 \text{ km}^2 = 8.000.000 \text{ m}^2$

Antwoorden opdracht 5

1. $5 \text{ g} = 5000 \text{ mg}$
2. $70 \text{ ml} = 700 \text{ cl}$
3. $6 \text{ km}^2 = 600 \text{ hm}^2$
4. $20.000 \text{ mm}^3 = 20 \text{ cm}^3$
5. $400 \text{ km} = 4 \text{ dam}$