

Gewicht



De oefeningen in dit werkboekje gaan over:

- Weegschalen aflezen
- Notatiewijze gewicht
- Vergelijken van gewichtsmaten
- Rekenen met gewichtsmaten

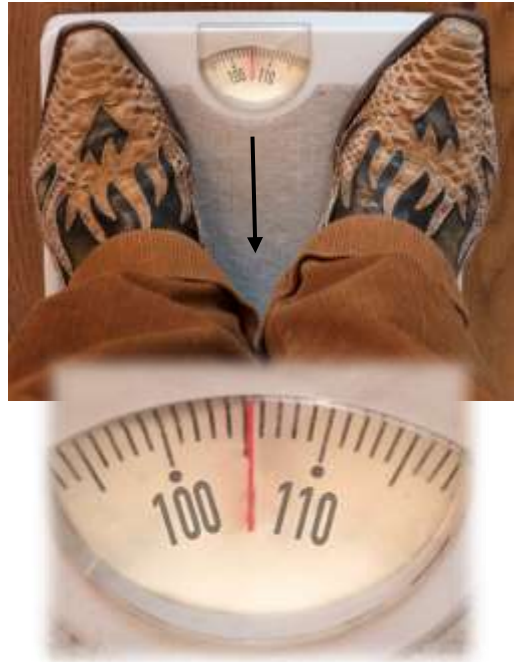


Werken aan Rekenen

www.werkenaanrekenen.nl

1. Weegschalen aflezen

Schrijf jouw antwoord op.





2. Kilogram, gram, milligrammen

Hoe noteer je.....?

Schrijf jouw antwoord op.

24 kilogram = 24 kg

100 gram = _____

20 milligram = _____

7 kilogram = _____

750 gram = _____

95 milligram = _____

10,5 kilogram = _____

1200 gram = _____

245 milligram = _____

3. Welk gewicht?

Verbind de afbeelding met het juiste gewicht.



1 kg



200 g

4. Wat is het lichtst?

Zet een cirkel om het antwoord.

100 g	100 mg
12 kg	1200 g
404 g	440 g
12,5 kg	12 kg
919 g	909 g
1 kg	1100 g
2,1 kg	2200 g
8 g	100 mg
340 g	3,4 kg
5 ons	1 kg

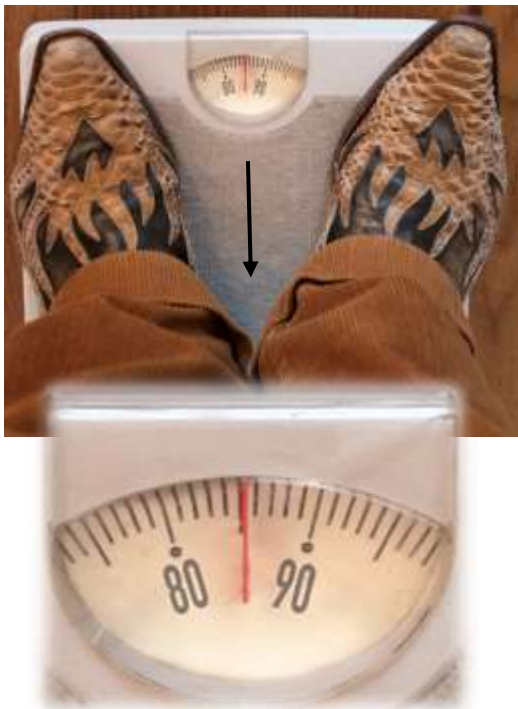
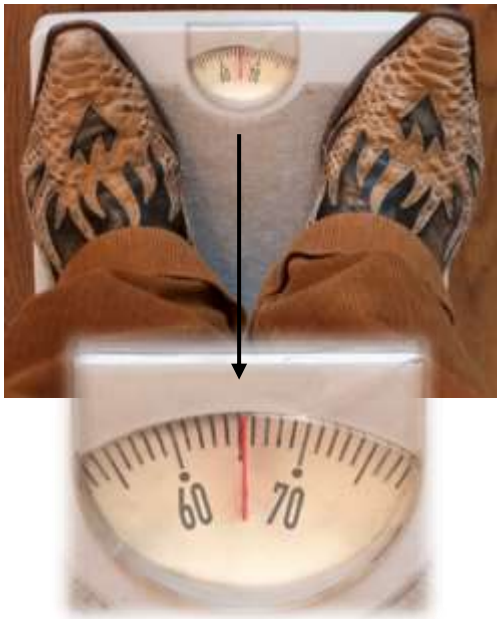
5. Wat is het zwaarst?

Zet een cirkel om het antwoord.

340 g	430 g
6 kg	5500 g
27 mg	72 mg
2 ons	2 pond
950 mg	95 g
91 kg	90,5 kg
2 kg	5 pond
204 g	240 g
2,5 kg	2490 g
10 ons	900 g

6. Maten vergelijken

Zet een kruisje onder de weegschaal die het zwaarste gewicht aangeeft.



1A

1P

1F

Werken aan Rekenen



7. Wat is lichter?

Zet een kruisje in het vakje onder het item dat van de twee het lichtst is.

















8. Rekenen met gewichtsmaten

Reken uit.

Schrijf jouw antwoord op.

$$1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$200 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ons}$$

$$6 \text{ ons} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ pond}$$

$$2 \text{ pond} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$1500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$2 \text{ pond} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ons}$$

$$500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$4 \text{ pond} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$3000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$1,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$7 \text{ ons} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$8 \text{ pond} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$800 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ons}$$

9. Welke gewichtsmaten zijn hetzelfde?

Trek een lijn tussen die 2 gewichtsmaten.

1 ons

3000 g

3 kg

2 kg

100 g

3 ons

1 pond

300 g

20 ons

10 ons

2 pond

500 g

1 kg

4 kg

8 pond

1000 g

10. Welke gewichtsmaat ontbreekt?

Schrijf jouw antwoord op.

$$2 \text{ pond} + \underline{\hspace{2cm}} = 3 \text{ kg}$$

$$1,5 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} = 4 \text{ kg}$$

$$3 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} = 8 \text{ pond}$$

$$3 \text{ ons} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} = 20 \text{ ons}$$

$$3 \text{ pond} + \underline{\hspace{2cm}} = 3 \text{ kg}$$

$$1 \text{ pond} + \underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ ons}$$

$$750 \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ kg}$$

$$450 \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 2 \text{ pond}$$

$$2,5 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} = 6 \text{ pond}$$

$$4 \text{ ons} + \underline{\hspace{2cm}} = 3 \text{ pond}$$

$$1 \text{ ons} + \underline{\hspace{2cm}} = 120 \text{ g}$$