

**Ik ontdek**

Vandaag is het .....

Groot en zwaar



Groot en licht



Klein en zwaar



Klein en licht

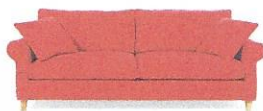


**Ik oefen**

1. Noteer of de voorwerpen groot (G), klein (K), zwaar (Z) of licht (L) zijn.



.....G..... en .....L.....



.....G..... en .....Z.....



.....K..... en .....Z.....



.....K..... en .....L.....

2. Los op.

1 kg = .....1.000..... g

1 kg stenen = .....1.000..... g veertjes

1 kg veertjes = .....1.000..... g graantjes

400 g + .....100..... g = 500 g

Een kwart kilogram = .....250..... g

$\frac{1}{2}$  kg = .....500..... g

$\frac{1}{10}$  kg = .....100..... g

1 kg = 700 g + .....300..... g

een halve kilogram = .....500..... g

800 g - .....300..... g = een halve kilogram

3. Vul in: kg, g of stuk.

Aardappelen worden verkocht in zakken van 10 .....kg.....

Bij de fruitafdeling zie ik een schaalje bosbessen van 200 .....g..... staan.

Bloemkolen worden verkocht per .....stuk.....

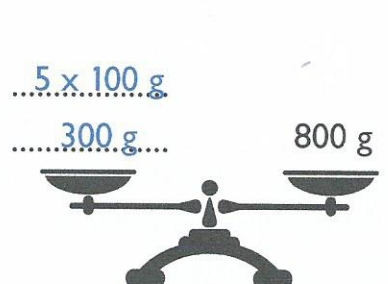
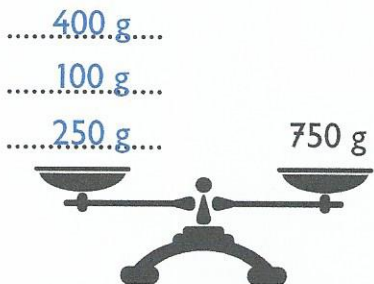
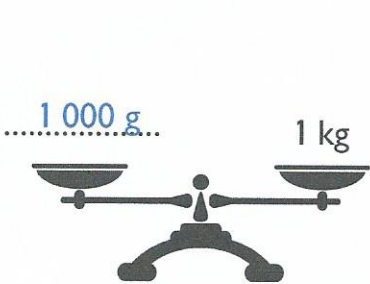
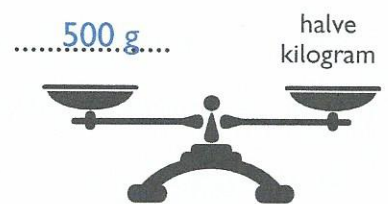
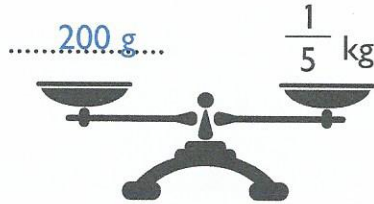
Papa weegt 80 .....kg.....

4 appels samen wegen ongeveer 1 .....kg.....

Twee paperclips wegen 1 .....g.....

4. Breng elke balans in evenwicht. Kies uit de gegeven gewichten. Schrijf ze in de juiste schaal. Je mag elk gewicht maar 1 keer gebruiken.

400 g | 500 g | 1 000 g | 4 x 500 g | 200 g | 250 g | 100 g | 5 x 100 g | 300 g



5. Omcirkel het zwaarste per rij.

900 g stenen – 500 g granen – 250 g meel – 700 g rijst – 1 000 g pluimen

$\frac{1}{2}$  kg –  $\frac{1}{5}$  kg –  $\frac{1}{4}$  kg –  $\frac{1}{10}$  kg – 1 kg

### Ik werk zelf uit

6. Noteer of de voorwerpen groot (G), klein (K), zwaar (Z) of licht (L) zijn.



...K... en ...L...



...K... en ...Z...



...G... en ...L...



...G... en ...Z...

7. Los op.

1 000 g = .....1..... kg

$\frac{1}{2}$  kg appels = .....500..... g kiwi's

1 kg = 700 g + .....300..... g

1 000 g watten = .....1.000..... g stenen

$\frac{1}{10}$  kg = .....100..... g

300 g = 900 g – .....600..... g



8. Vul in: kg, g of stuk.

Een zakje nootjes weegt 250 .....g.....

Een pak suiker weegt 1 .....kg.....

Een doosje champignons weegt 500 .....g.....

Voor mijn koude bessenschotel heb ik 200 .....g..... bosbessen,  
300 .....g..... frambozen en 50 .....g..... braambessen nodig.

Een zakje vanillesuiker weegt 10 .....g.....

Bij de slager bestel ik hesp per 100 .....g.....

Rodekool koop ik per .....stuk.....

9. Los op.

$$200 \text{ g} = 100 \text{ g} \times \dots\dots\dots 2 \dots\dots\dots$$

$$\text{Een halve kg} = 100 \text{ g} \times \dots\dots\dots 5 \dots\dots\dots$$

$$2 \times 250 \text{ g} = \dots\dots\dots 500 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$10 \times \dots\dots\dots 100 \dots\dots\dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$800 \text{ g} = 100 \text{ g} \times \dots\dots\dots 8 \dots\dots\dots$$

$$400 \text{ g} = \dots\dots\dots 100 \dots\dots\dots \text{ g} \times 4$$

$$4 \times 250 \text{ g} = \dots\dots\dots 1.000 \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$\frac{1}{5} \text{ kg} = \dots\dots\dots 2 \dots\dots\dots \times 100 \text{ g}$$

10. Omcirkel het lichtste per rij.

600 g veren – 400 g bladen papier –  $\frac{1}{5}$  kg lood – 100 g ijzer – 200 g zand

100 g – 50 g – 900 g – 5 kg – 80 g

## Ik denk na

11. Los op.

We wegen 1 kg legoblokjes en 1 000 g houten blokjes.

Wat weegt het meeste? Ze wegen evenveel.

Een kommetje met een kwart kg koekjes en een kommetje met  $\frac{1}{5}$  kg nootjes staan op tafel.

Wat weegt het minste? Het kommetje met nootjes weegt het minste.

12. Steven weegt 28 kg. Veerle weegt 3 kg lichter. Hoeveel wegen ze samen?

Bewerking: Veerle : 28 kg – 3 kg = 25 kg

Samen : 28 kg + 25 kg = 53 kg

Antwoordzin: Samen wegen ze 53 kg

13. Myriam weegt 32 kg. Tommy weegt 4 kg meer. Papa weegt evenveel als Myriam en Tommy samen. Hoeveel kg weegt papa?

Bewerking: ...Tommy:  $32 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = 36 \text{ kg}$ .....

.....Papa:  $32 \text{ kg} + 36 \text{ kg} = 68 \text{ kg}$ .....

Antwoordzin: Papa weegt ...68 kg.....

14. Noteer wat je met elke soort weegschaal kunt wegen.



.....vlees / vis.....



.....groenten / fruit.....



.....brieven.....



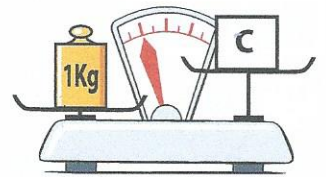
.....mensen.....

15. Omcirkel wat past.

Een paard weegt ongeveer 500 g – 50 kg – 650 kg.

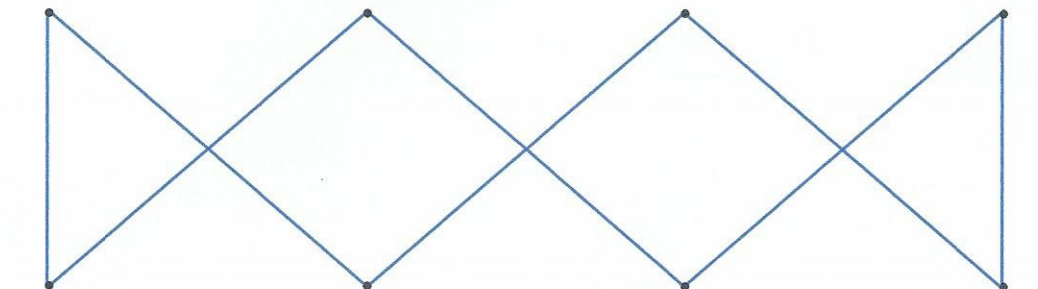
C kan een gewicht hebben van 1 030 g – een halve kg – 1 kg.

Een stokbrood weegt ongeveer 135 l – 135 cm – 135 g.



## wisSPEL

Verbind wat bij elkaar hoort.



groot

zwaar

licht

klein