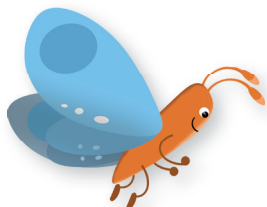


# WEET JE NOG?

Begin je met dit boekje?  
Maak dan vooraf de opdrachten  
op deze pagina.

## LEERSTAP 1

### Hoeveel gram? Schrijf.



1 paperclip weegt 1 gram

1 kg = 1000 gram

10 paperclips wegen \_\_\_\_\_ gram

$\frac{1}{10}$  deel van 1 kg = \_\_\_\_\_ gram

100 paperclips wegen \_\_\_\_\_ gram

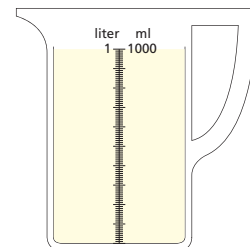
$\frac{1}{100}$  deel van 1 kg = \_\_\_\_\_ gram

1000 paperclips wegen \_\_\_\_\_ gram

$\frac{1}{1000}$  deel van 1 kg = \_\_\_\_\_ gram

## LEERSTAP 2

### Hoeveel liter? Hoeveel milliliter?



1 pak melk = 1 liter

1 liter = 1000 milliliter

10 pakken melk = \_\_\_\_\_ liter

$\frac{1}{10}$  liter = \_\_\_\_\_ milliliter

100 pakken melk = \_\_\_\_\_ liter

$\frac{1}{100}$  liter = \_\_\_\_\_ milliliter

1000 pakken melk = \_\_\_\_\_ liter

$\frac{1}{1000}$  liter = \_\_\_\_\_ milliliter

## LEERSTAP 3

### Hoeveel meter? Schrijf.



10 decimeter = \_\_\_\_\_ meter

1 kilometer = 1000 meter

100 centimeter = \_\_\_\_\_ meter

$\frac{1}{10}$  kilometer = \_\_\_\_\_ meter

1000 millimeter = \_\_\_\_\_ meter

$\frac{1}{100}$  kilometer = \_\_\_\_\_ meter

$\frac{1}{1000}$  kilometer = \_\_\_\_\_ meter





LEERSTAP 4

Reken uit.



1 g = 1000 mg

1 l = 1000 ml

1 m = 1000 mm

0,1 g = \_\_\_\_\_ mg

0,1 l = \_\_\_\_\_ ml

0,1 m = \_\_\_\_\_ mm

0,01 g = \_\_\_\_\_ mg

0,01 l = \_\_\_\_\_ ml

0,01 m = \_\_\_\_\_ mm

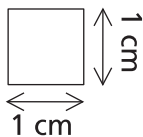
0,001 g = \_\_\_\_\_ mg

0,001 l = \_\_\_\_\_ ml

0,001 m = \_\_\_\_\_ mm

LEERSTAP 5

Hoeveel vierkante centimeter? Hoeveel vierkante decimeter? Schrijf.



Een vierkante centimeter is 1 cm lang en 1 cm breed.

De oppervlakte is  $1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$ .

Een vierkante decimeter is 1 dm lang en 1 dm breed.

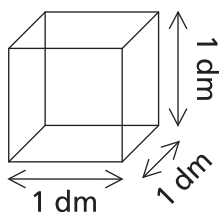
De oppervlakte is  $1 \text{ dm} \times 1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{dm}^2$ .

1 dm = \_\_\_\_\_ cm

1  $\text{dm}^2 = \underline{\hspace{1cm}}$  cm  $\times \underline{\hspace{1cm}}$  cm = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

LEERSTAP 6

Hoeveel kubieke decimeter? Hoeveel kubieke centimeter? Schrijf.



1 liter melk

Een kubus is 1 dm lang, 1 dm breed en 1 dm hoog.

Het volume is  $1 \text{ dm} \times 1 \text{ dm} \times 1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{dm}^3$ .

1 dm = \_\_\_\_\_ cm

1  $\text{dm}^3 = \underline{\hspace{1cm}}$  cm  $\times \underline{\hspace{1cm}}$  cm  $\times \underline{\hspace{1cm}}$  cm = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

In een kubus van 1  $\text{dm}^3$  past precies 1 liter melk.