

# Projecttaak rekenen



Naam:



**Naam:**

**Datum:**

## Meten

### 1. Vul in: van klein naar groot.

Kies uit: km - m - mm - cm - dm

--	--	--	--	--

1 m: \_\_\_\_\_ cm

1 cm: \_\_\_\_\_ mm

1 km: \_\_\_\_\_ m

1 m: \_\_\_\_\_ dm

### 2. Vul de goede maat in.

Kies uit: km - m - cm

Een voetbalveld is 100 \_\_\_\_\_ lang.

Een tafel is 60 \_\_\_\_\_ breed.

Een kopje is 10 \_\_\_\_\_ hoog.

Een gang is 10 \_\_\_\_\_ lang.

Van het dorp naar de stad is 12 \_\_\_\_\_.



### 3. Teken lijnen. Gebruik je liniaal.

a. 15 cm

b. 1 dm

c. 25 mm

### 4. Reken om.

2 m: \_\_\_\_\_ cm  
4 m: \_\_\_\_\_ cm

100 cm: \_\_\_\_\_ m  
300 cm: \_\_\_\_\_ m

10 mm: \_\_\_\_\_ cm  
60 mm: \_\_\_\_\_ cm

2 dm: \_\_\_\_\_ cm  
7 dm: \_\_\_\_\_ cm

1000 m: \_\_\_\_\_ km

Weet je het nog?  
1 cm: 10 mm  
1 dm: 10 cm  
1 m: 100 cm  
1 km: 1000 m

**5. Hoe groot ben je?  
Deze kinderen meten elkaar.**



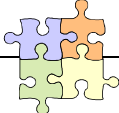
Sarita is 120 cm lang.  
Fanny is 118 cm lang.  
Jetske is 125 cm lang.  
Felipe is 116 cm lang.

Zet de kinderen op volgorde: van klein naar groot. Schrijf de lengte op in m en cm.

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_  
m    cm      m    cm      m    cm      m    cm

**Hoe ging het maken van dit werkblad? Omcirkel het juiste cijfer.**

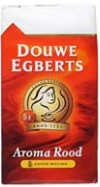



**1    2    3    4    5    6    7    8    9    10**

 Naam:





## Kies uit: g of kg

			
250	2	82	6500

2. Vul de grammen en

kilogrammen in.

$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$

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

$100 \text{ g} + 200 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$5000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$2000 \text{ g} + 300 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

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






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

$8000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$3000 \text{ g} + 100 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

## 3. Zet op volgorde van licht naar zwaar.

				
5 kg = g	200 g	800 g	1 kg = g	25 kg

De goede volgorde is:

\_\_\_\_\_ g  \_\_\_\_\_ g  \_\_\_\_\_ g  \_\_\_\_\_ g  \_\_\_\_\_ g

\_\_\_\_\_ g

## 4. Hoeveel kilogram en gram is het?

$1200 \text{ g} = 1 \text{ kg } 200 \text{ g}$

$1600 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

$1340 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

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

Weet je het nog?  
1 kg = 1000 gr

$2000 \text{ g} = \_\_ \text{ kg} \_\_ \text{ g}$

$1500 \text{ g} = \_\_ \text{ kg} \_\_ \text{ g}$

$3500 \text{ g} = \_\_ \text{ kg}$

$2400 \text{ g} = \_\_ \text{ kg} \_\_ \text{ g}$

$2800 \text{ g} = \_\_ \text{ kg} \_\_ \text{ g}$

$10.000 \text{ g} = \_\_ \text{ kg}$

### 5. Welke gewichten zijn hetzelfde?

Geef ze dezelfde kleur.

2 kg

2000 g

15000 g

1,5 kg

1000 kg





15 kg

1500 g

1 ton


### 6. Schatten.

Als je geen weegschaal bij de hand hebt, moet je schatten. Ik ben benieuwd of jullie weten hoeveel de dieren en spullen ongeveer wegen. Trek een lijn naar de juiste plaatjes.

53000 kg		
15 kg		
1500 kg		
1000 g		

Hoe ging het maken van dit werkblad? Omcirkel het juiste cijfer.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

	<b>Naam:</b> <input type="text"/>
	<b>Datum:</b> <input type="text"/>

Weet je het nog?  
1 l = 1000 ml

# Liters

## 1. Hoe vol zijn de maatbekers?

Teken een lijn op de goede plek.



0 ml



200 ml



800 ml

50

## 2. Vul de liters en milliliters in.

1 liter = 1000 ml

5 liter =            ml

4000 ml =        l

2000 ml + 200 ml =

8 liter =            ml

7000 ml =        l

4000 ml + 400 ml =

6 liter =            ml

2000 ml =        l

8000 ml + 500 ml =

## 3. Hoeveel limonade zit er in de flesjes?

Vul de tabel in.

Flesjes	1	2	3	4	5	6
Inhoud	200 ml	_____m	_____m	_____m	_____m	_____m



In 1 flesje cola zit 200 ml.

Hoeveel zit er dan in 2 flesjes cola? \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

En in 3 flesjes?



Weet je het nog?  
 $1 \text{ l} = 1000 \text{ ml} = 100 \text{ cl}$   
 $1/2 \text{ l} = 500 \text{ ml} = 50 \text{ cl}$

**4. Kijk goed naar de maten hieronder.**



Kleur het goede antwoord.

- a. 1 ml is meer/minder dan 1 liter.
- b. 100 cl is evenveel als/meer dan 1 liter.
- c. 1 liter kun je verdelen in twee keer 500 ml. Waar/niet waar
- d. 1 liter kun je verdelen in drie keer 50 cl. Waar/niet waar

**5. Kleur de goede hoeveelheden in de maatbekers.**

Let op: ze proberen het je moeilijk te maken met cl en ml.



a. 500 ml



b. 20 cl



c. 100 cl