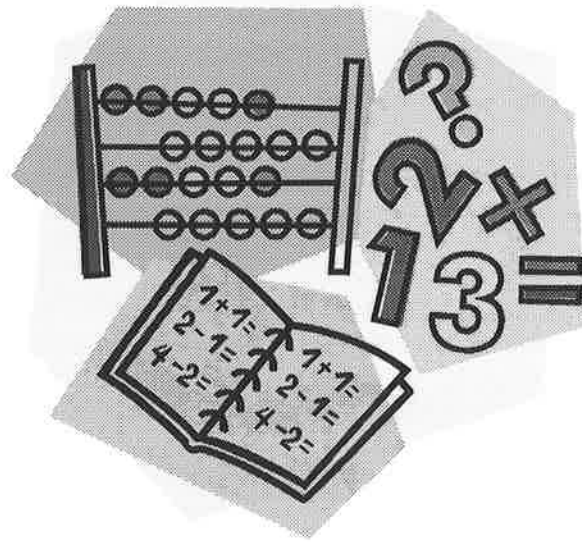


Rekenhuiswerk



Deel 2

Naam: _____

OPDRACHT 10

Beantwoord de volgende vragen:

Vader gaat de kamer behangen. Hij heeft 20 banen nodig.

Uit een rol gaan 3 banen.

Hij moet _____ rollen kopen.

Hij gebruikt 2 doosjes plaksel. Elk doosje kost 3,10 euro.

Een rol behang kost 6,35 euro. Ook huurt hij een behangerstafel voor 3,40 euro.

In totaal is hij _____ euro kwijt voor het behangen van de kamer.

Marcel werkt op een ijsfabriek. Het is een ouderwetse fabriek, want hij moet de ijslollies zelf in de doosjes doen. In elk doosje gaat een dozijn lollies.

Per dag worden door de machine 17280 lollies gemaakt.

Marcel werkt 8 uur per dag. Per minuut moet hij _____ doosjes vullen.

Hij doet _____ minuten over het vullen van 1 doosje.

Het abonnement op een krant kost per maand 12,50 euro en per kwartaal 37,00 euro.

Als ik een jaar lid ben, is dan een maand- of een kwartaalabonnement goedkoper?

_____ is goedkoper.

Hoeveel bespaar ik als ik een jaarabonnement neem van 136,50 euro?

Ik bespaar _____ euro.

Een jaar heeft 52 weken.

Meneer Meerderman koopt alleen op dinsdag, donderdag, vrijdag en zaterdag een krant.

Elke krant kost 0,65 euro, behalve die van zaterdag. Die kost 0,90 euro.

Betaalt hij meer of minder dan wanneer hij een jaarabonnement zou hebben genomen?

Hij betaalt _____.

Hoeveel scheelt het? Het scheelt _____.

Ik loop 6 km per uur.

De afstand naar school is 4,5 km.

Ik loop daar _____ over.

OPDRACHT 11 Maak de volgende sommen:

We weten wat een m^2 , en dam^2 en een hm^2 is. Voor deze drie oppervlakten hebben de mensen een andere naam bedacht.

Voor m^2 gebruiken we de naam centiare, afgekort tot ca.

Voor dam^2 gebruiken we de naam are, afgekort tot a.

Voor hm^2 gebruiken we de naam hectare, afgekort tot ha.

1 dam^2 = _____ m^2 1 a = _____ ca 8 ha = _____ m^2

16 dam^2 = _____ m^2 23 a = _____ ca 2 a = _____ m^2

1 hm^2 = _____ m^2 4 ha = _____ ca 73 ca = _____ m^2

5 hm^2 = _____ m^2 17 ha = _____ ca 25 a = _____ m^2

Samen _____ m^2 Samen _____ ca Samen _____ m^2

1 km = _____ hm 1 km = _____ dam 1 hm = _____ dam

$\frac{1}{2}$ km = _____ hm $\frac{1}{2}$ km = _____ dam $\frac{1}{2}$ hm = _____ dam

$7\frac{1}{2}$ km = _____ hm $4\frac{1}{2}$ km = _____ dam $9\frac{1}{2}$ hm = _____ dam

$15\frac{1}{2}$ km = _____ hm $8\frac{1}{2}$ km = _____ dam $16\frac{1}{2}$ hm = _____ dam

Samen _____ hm Samen _____ dam Samen _____ dam

3 kg = _____ hg 5 kg = _____ dag 3 hg = _____ dag

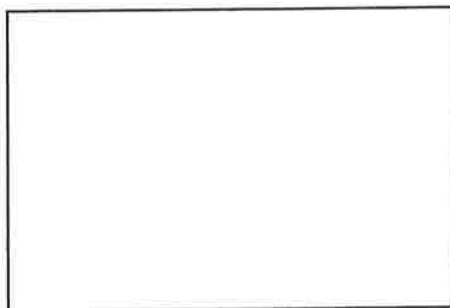
$\frac{1}{2}$ kg = _____ hg $18\frac{1}{2}$ kg = _____ dag $8\frac{1}{2}$ hg = _____ dag

$5\frac{1}{2}$ kg = _____ hg $20\frac{1}{2}$ kg = _____ dag $12\frac{1}{2}$ hg = _____ dag

$10\frac{1}{2}$ kg = _____ hg $6\frac{1}{2}$ kg = _____ dag $6\frac{1}{2}$ hg = _____ dag

Samen _____ hg Samen _____ dag Samen _____ dag

OPDRACHT 12 Beantwoord de volgende vragen:

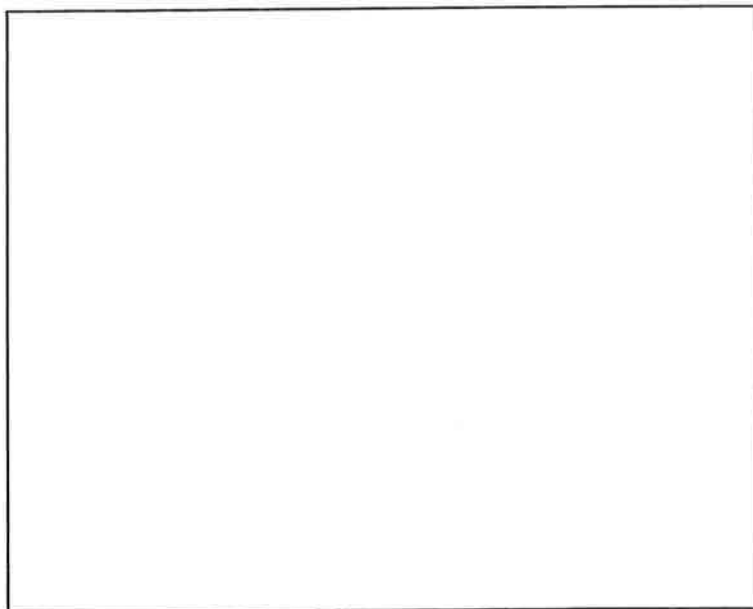


Het land van boer Snertmans is 30 m lang en 20 m breed.

De oppervlakte is _____ a en _____ ca.

Hij heeft paaltjes met prikkeldraad om zijn land gezet.

Daar had hij _____ m draad voor nodig.



Boer Grootveld heeft een stuk land dat 50 m lang en 40 m breed is.

De oppervlakte is _____ a en _____ ca.

Van elke are komt 900 kg aardappelen. Hoeveel kg aardappelen komt er van zijn land? Er komt _____ kg van zijn land.

Hij krijgt voor 5 kg 1,50 euro.

Hij krijgt _____ euro voor zijn aardappelen.

OPDRACHT 13

Maak de volgende sommen:

<i>lengte</i>	<i>breedte</i>	<i>halve omtrek</i>	<i>zijde</i>	<i>halve omtrek</i>
8 cm	_____ cm	14 cm	_____ dm	8 dm
16 cm	_____ cm	24 cm	_____ dm	12 dm
12 cm	_____ cm	15 cm	_____ dm	28 dm
20 cm	_____ cm	28 cm	_____ dm	42 dm
24 cm	_____ cm	31 cm	_____ dm	80 dm

<i>lengte</i>	<i>breedte</i>	<i>halve omtrek</i>	<i>omtrek</i>
7 cm	_____ cm	_____ cm	24 cm
15 cm	_____ cm	_____ cm	44 cm
22 cm	_____ cm	_____ cm	58 cm
18 cm	_____ cm	_____ cm	46 cm
14 cm	_____ cm	_____ cm	50 cm

<i>zijde</i>	<i>omtrek</i>	<i>zijde</i>	<i>oppervlakte</i>
_____ cm	12 cm	_____ cm	9 cm ²
_____ cm	80 cm	_____ cm	25 cm ²
_____ cm	44 cm	_____ cm	49 cm ²
_____ cm	68 cm	_____ cm	36 cm ²
_____ cm	100 cm	_____ cm	81 cm ²

<i>lengte</i>	<i>breedte</i>	<i>hoogte</i>	<i>inhoud</i>
5 dm	4 cm	_____ cm	600 cm ³
6 dm	2 dm	_____ dm	72 dm ³
9 cm	6 cm	_____ cm	216 cm ³
7 cm	5 cm	_____ cm	210 cm ³
40 dm	1,5 dm	_____ dm	240 dm ³

OPDRACHT 14 Maak de volgende sommen:

$4,65 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$	$2 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$	$2 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
$3,8 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$	$5 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$	$6,5 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
$6 \frac{1}{2} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$	$6 \frac{1}{2} \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$	$3 \frac{1}{2} \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
$2 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$	$8,5 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$	$1 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
Samen $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$	Samen $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$	Samen $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

$5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$	$600 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$	$4,5 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
$2,6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$	$60 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$	$2,07 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
$7,8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$	$400 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$	$8,5 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
$4,3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$	$2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$	$0,6 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
$5 \frac{1}{2} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$	$7 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$	$2 \frac{1}{2} \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$0,4 \text{ l} = + 6 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$	$8000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
$3,8 \text{ l} = + 2,5 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$	$800 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
$7 \text{ l} = + 7,5 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$	$80 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
$4,5 \text{ l} = + 28 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$	$8 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
$6 \text{ l} = + 38 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$	Samen $\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

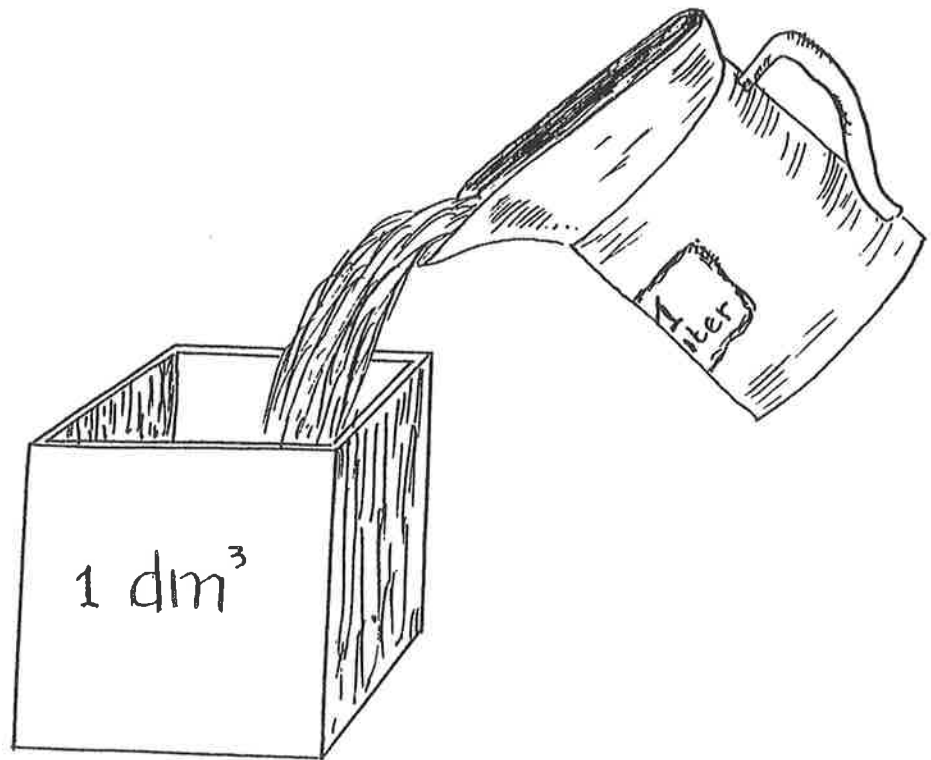
MCCX = $\underline{\hspace{2cm}}$ MCM = $\underline{\hspace{2cm}}$

DCLI = $\underline{\hspace{2cm}}$ MMC = $\underline{\hspace{2cm}}$

MCMLXI = $\underline{\hspace{2cm}}$ DCCCX = $\underline{\hspace{2cm}}$

LXIX = $\underline{\hspace{2cm}}$ MX = $\underline{\hspace{2cm}}$

CXXIV = $\underline{\hspace{2cm}}$ DXIX = $\underline{\hspace{2cm}}$



OPDRACHT 15 Maak de volgende sommen:

Een bakje van 1 dm³ gieten we vol met water. De hoeveelheid water die in het bakje gaat, noemen we een liter. 1 dm³ is evenveel als 1 liter

1 dm³ = 1 l

1 l = _____ dm³

1 hl = _____ l

4 dm³ = _____ l

7 l = _____ dm³

1 hl = _____ dm³

7 dm³ = _____ l

8,5 l = _____ dm³

7 hl = _____ dm³

3,5 dm³ = _____ l

2,8 l = _____ dm³

12,5 hl = _____ dm³

9,2 dm³ = _____ l

9 l = _____ dm³

7,75 hl = _____ dm³

<i>lengte</i>	<i>breedte</i>	<i>omtrek</i>	<i>oppervlakte</i>
12 m	12 dm	_____ dm	_____ dm ²
6 dm	35 cm	_____ dm	_____ dm ²
9 cm	6 cm	_____ cm	_____ cm ²
18 m	50 cm	_____ dm	_____ dm ²
4 m	27 cm	_____ cm	_____ cm ²

<i>zijde</i>	<i>oppervlakte</i>	
_____ cm	64 cm	0,038 hl = _____ l
_____ dm	4 dm	0,75 dal = _____ l
_____ m	16 m	8,5 l = _____ l
_____ dm	36 dm	7,4 dl = _____ l
_____ m	124 m	300 cl = _____ l

12 hg = _____ kg

6 ¹/₂ hg = _____ kg

38 hg = _____ kg

120 hg = _____ kg

45 hg = _____ kg

7000 g = _____ kg

357 hg = _____ kg

8 dag = _____ kg

26 hg = _____ kg

16 hg = _____ kg

Maak de volgende sommen:

Vul in:

$-5^\circ + \underline{\hspace{2cm}}^\circ = 2^\circ$	$4^\circ - \underline{\hspace{2cm}}^\circ = -5$
$2^\circ - \underline{\hspace{2cm}}^\circ = 0^\circ$	$-15^\circ + \underline{\hspace{2cm}}^\circ = -7^\circ$
$18^\circ - \underline{\hspace{2cm}}^\circ = 15^\circ$	$26^\circ - \underline{\hspace{2cm}}^\circ = 2^\circ$
$25^\circ + \underline{\hspace{2cm}}^\circ = 31^\circ$	$-1^\circ + \underline{\hspace{2cm}}^\circ = 17^\circ$
$-16^\circ - \underline{\hspace{2cm}}^\circ = -21^\circ$	$-7^\circ + \underline{\hspace{2cm}}^\circ = -4^\circ$

Vul in: + of -

$-12^\circ \underline{\hspace{1cm}} 6^\circ = -6^\circ$	$27^\circ \underline{\hspace{1cm}} 24^\circ = 3^\circ$
$6^\circ \underline{\hspace{1cm}} 6^\circ = 0^\circ$	$-18^\circ \underline{\hspace{1cm}} 16^\circ = -2^\circ$
$-3^\circ \underline{\hspace{1cm}} 8^\circ = 5^\circ$	$-14^\circ \underline{\hspace{1cm}} 20^\circ = 6^\circ$
$-4^\circ \underline{\hspace{1cm}} 13^\circ = 11^\circ$	$2^\circ \underline{\hspace{1cm}} 7^\circ = -5^\circ$
$17^\circ \underline{\hspace{1cm}} 18^\circ = -1^\circ$	$19^\circ \underline{\hspace{1cm}} 16^\circ = 3^\circ$

Van -6° naar 9° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$	Van 3° naar 8° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$
Van 5° naar -4° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$	Van -18° naar -12° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$
Van 21° naar 16° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$	Van 4° naar -7° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$
Van -17° naar -5° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$	Van 20° naar 12° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$
Van 7° naar 13° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$	Van -2° naar 15° = $\underline{\hspace{2cm}}^\circ$

Gestegen/gedaald Hoeveel

Van 8° naar -2° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
Van -6° naar 3° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
Van -12° naar 0° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
Van 4° naar -5° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
Van 23° naar 16° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
Van 17° naar 25° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
Van -3° naar -7° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
Van -5° naar 13° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
Van -26° naar -3° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
Van 3° naar 15° =	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$

OPDRACHT 17

Maak de volgende sommen:

Rick loopt 6 km per uur.

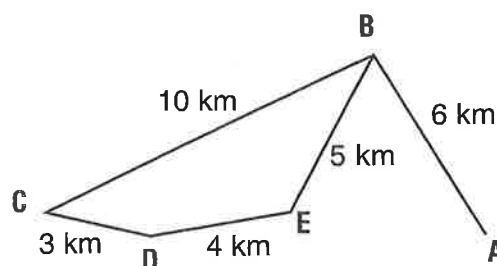
Over de afstand AB doet hij _____ minuten.

Over de afstand BC doet hij _____ minuten.

Over de afstand CD doet hij _____ minuten.

Over de afstand DE doet hij _____ minuten.

Over de afstand EB doet hij _____ minuten.



Een auto rijdt 90 km per uur.

In $\frac{1}{2}$ uur doet hij _____ km

In 1 kwartier doet hij _____ km

In 5 uur doet hij _____ km

In 10 minuten doet hij _____ km

In 3 kwartier doet hij _____ km

Een wandelaar loopt 8 km per uur.

(Snel hoor, vast een snelwandelaar).

In $\frac{1}{2}$ uur doet hij _____ km

In 1 kwartier doet hij _____ km

In 5 uur doet hij _____ km

In 12 minuten doet hij _____ km

In 3 kwartier doet hij _____ km

Hoe snel rijdt een trein per uur als hij in:

0,5 uur 40 km rijdt? _____ km

3 kwartier 90 km rijdt? _____ km

1 kwartier 25 km rijdt? _____ km

10 minuten 18 km rijdt? _____ km

0,5 uur 58 km rijdt? _____ km

3 kwartier 75 km rijdt? _____ km

1 kwartier 30 km rijdt? _____ km

10 minuten 20 km rijdt? _____ km

5 minuten 9 km rijdt? _____ km

20 minuten 35 km rijdt? _____ km

$$54,78 \times 10 =$$

$$46,39 \times 100 =$$

$$2,919 \times 1000 =$$

$$3,285 \times 100 =$$

$$2,004 \times 1000 =$$

$$34,285 \times 100 =$$

$$12,014 \times 1000 =$$

$$0,0078 \times 10 =$$

$$0,3911 \times 100 =$$

$$29,125 \times 1000 =$$

$$538,88 : 100 =$$

$$375 : 10 =$$

$$6773 : 1000 =$$

$$67,324 : 100 =$$

$$720,02 : 100 =$$

$$1,2324 : 100 =$$

$$0,4672 : 100 =$$

$$492,58 : 100 =$$

$$0,0375 : 10 =$$

$$0,6773 : 1000 =$$

OPDRACHT 18 Beantwoord de volgende vragen:

Elke cm is 10 km.

Vertel hoe groot de afstanden AB, BC, CD, DE, EF en FG zijn.

Tekening 1:

AB = _____

BC = _____

CD = _____

DE = _____

EF = _____

FG = _____

Tekening 2:

AB = _____

BC = _____

CD = _____

DE = _____

EF = _____

FG = _____

Een auto rijdt van A naar F en in de tweede tekening van A naar G.

Elke 10 km die hij rijdt, gebruikt hij 1 l benzine.

Hoeveel benzine gebruikt hij?

De auto die van A naar F rijdt gebruikt _____ liter benzine.

De auto die van A naar G rijdt gebruikt _____ liter benzine.

Een liter benzine kost 1,30 euro.

Hoe duur zijn de ritten?

Van A naar F kost _____

Van A naar G in de 2de tekening kost _____

OPDRACHT 19 Maak de volgende sommen:

$1 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$	$1 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
$4 \frac{1}{2} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$	$\frac{1}{4} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
$12 \frac{1}{2} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$	$8 \frac{3}{4} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
$25 \frac{1}{2} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$	$\frac{1}{10} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
$18 \frac{1}{2} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$	$7 \frac{3}{10} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

<i>lengte</i>	<i>breedte</i>	<i>hoogte</i>	<i>inhoud</i>
4 dm	3 dm	6 dm	$\underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
8 cm	5 cm	7 cm	$\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
9 dm	7 dm	4 dm	$\underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
6 dm	4 dm	3 dm	$\underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
10 cm	10 cm	10 cm	$\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

Als je een bakje hebt van 10 cm (1 dm) lang en 10 cm (1 dm) breed en 10 cm (1 dm) hoog, is dat een dm^3 .

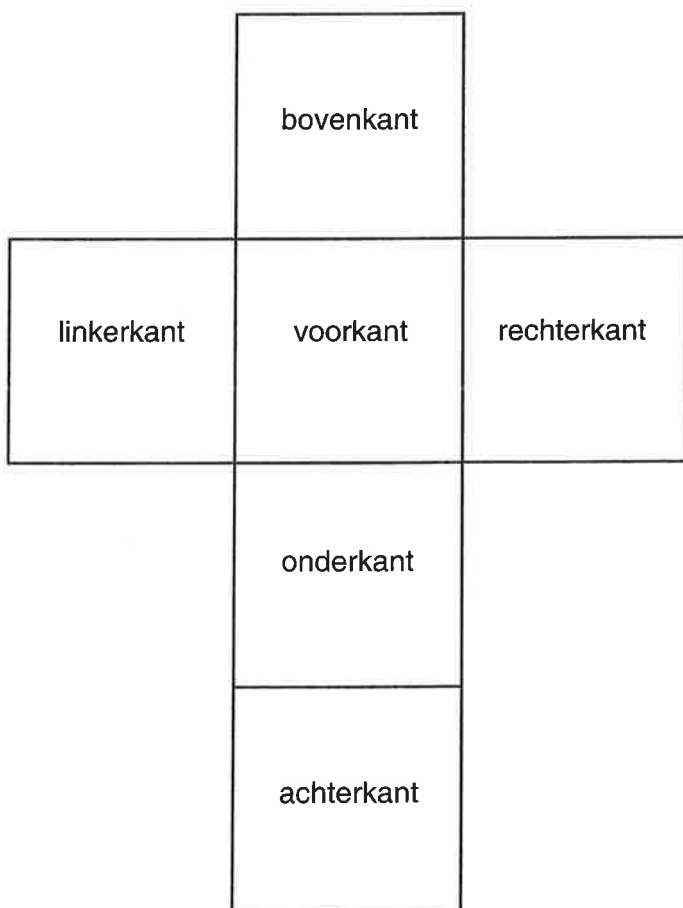
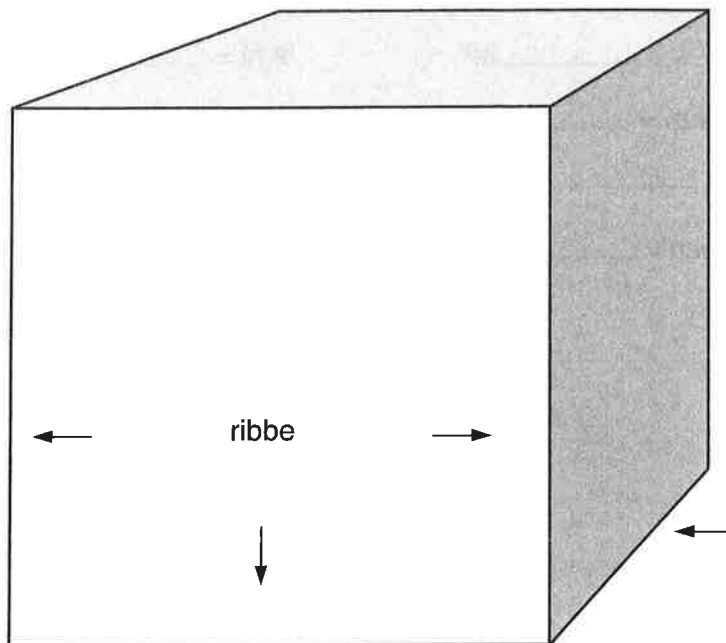
In een dm^3 zitten $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$

Maar ... 1 dm^3 is even veel als 1 l, dus ... $1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ l}$.

$1 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$	$1000 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$	$4 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$
$3 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$	$2000 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$	$6 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
$8 \frac{1}{2} \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$	$7500 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$	$5 \frac{1}{2} \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$
$12 \frac{1}{2} \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$	$9500 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$	$7 \frac{1}{2} \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
$6 \frac{1}{2} \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$	$4500 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$	$9,5 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

3 ha = _____ m ²	18 l = _____ dm ³	7 pond = _____ hg
600 ca = _____ m ²	4 m ³ = _____ dm ³	3 $\frac{1}{2}$ kg = _____ hg
7 a = _____ m ²	9 hl = _____ dm ³	$\frac{1}{2}$ kg = _____ hg
15 dam = _____ m ²	9000 cm ³ = _____ dm ³	5 $\frac{1}{2}$ kg = _____ hg

Samen = _____ m ²	Samen = _____ dm ³	Samen _____ hg
------------------------------	-------------------------------	----------------



OF RACHT 20 Maak de sommen onderaan de pagina:

De figuur op de vorige pagina noemen we een kubus. Bij een kubus zijn de lengte, de breedte en de hoogte even lang. We spreken bij een kubus ook niet van lengte, breedte en hoogte, maar van ribbe.

Als ik weet dat de ribbe van een kubus 4 cm is, wil dat zeggen dat de lengte 4 cm is, de breedte is 4 cm en de hoogte is 4 cm. Ik kan de oppervlakte en de inhoud van een kubus uitrekenen.

De inhoud is lengte x breedte x hoogte of:

ribbe x ribbe x ribbe =

$$4 \times 4 \times 4 \text{ cm}^3 = 64 \text{ cm}^3$$

Om de oppervlakte uit te rekenen, moet je weten hoeveel kanten of vlakken een kubus heeft.

Dat zijn er 6. Een boven- en een onderkant. Een voor- en een achterkant en een linker- en een rechterkant. De vlakken bij een kubus zijn allemaal even groot.

De oppervlakte van één vlak is $4 \times 4 \text{ cm}^2 = 16 \text{ cm}^2$.

Er zijn 6 vlakken, dus de oppervlakte van deze kubus is $6 \times 16 \text{ cm}^2 = 96 \text{ cm}^2$.

Ribbe	inhoud	oppervlakte
7 cm	_____ cm^3	_____ cm^2
5 dm	_____ cm^3	_____ cm^2
12 cm	_____ cm^3	_____ cm^2
$6 \frac{1}{2}$ cm	_____ cm^3	_____ cm^2
$8 \frac{1}{2}$ cm	_____ cm^3	_____ cm^2

OPDRACHT 21 Maak de volgende sommen:

<i>omtrek</i>	<i>halve omtrek</i>	<i>lengte</i>	<i>breedte</i>	<i>oppervlakte</i>
20 m	_____ m	6 m	_____ m	_____ m ²
36 m	_____ m	15 m	_____ m	_____ ca
5 dam	_____ m	9 m	_____ m	_____ dm ²
3 hm	_____ m	_____ m	46 m	_____ ca
7 m	_____ m	_____ m	1 $\frac{1}{2}$ m	_____ ca

5 m² = _____ dm²

4 hm² = _____ m²

1 m³ = 1000 dm³

3 dam² = _____ dm²

16 dam² = _____ m²

5,5 m³ = _____ dm³

6 ca = _____ dm²

7 a = _____ m²

0,5 m³ = _____ dm³

0,4 dm² = _____ dm²

57 ca = _____ m²

12,5 m³ = _____ dm³

Samen _____ dm²

Samen _____ m²

Samen _____ dm³