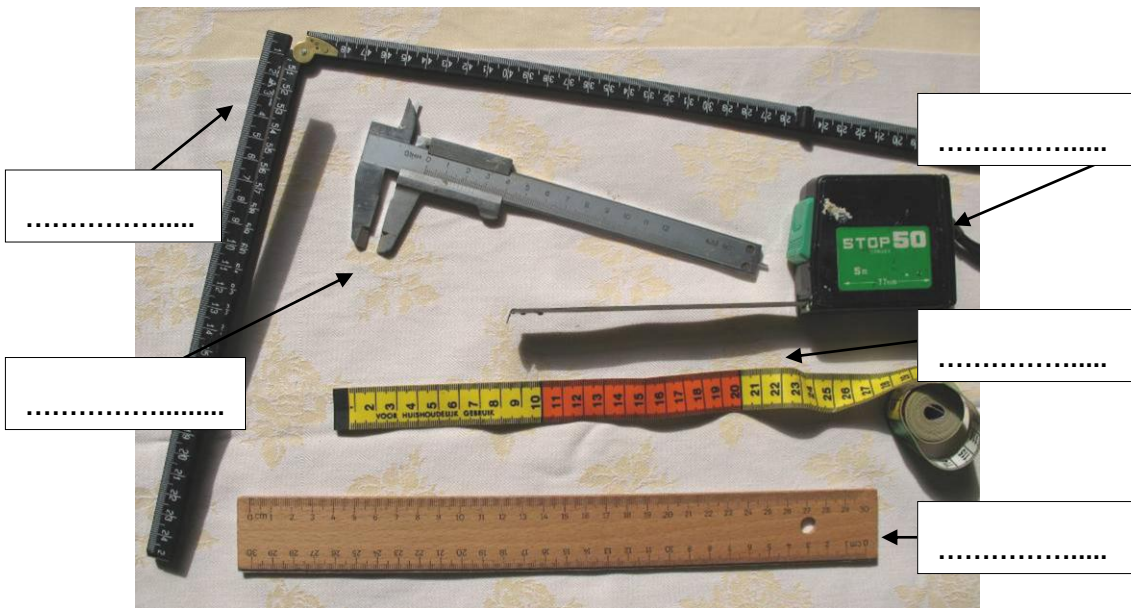


Meten 1

1. Meetinstrumenten en maateenheden voor lengte

Op de foto hieronder zie je een aantal meetinstrumenten die gebruikt worden om de lengte van allerlei dingen te meten. In de klas heb je ook al met deze instrumenten gewerkt.

a. Hoe noem je ze? Schrijf de juiste naam erbij.



b. Om de lengte van iets aan te geven, gebruik je een maateenheid. Bijvoorbeeld: Sandra is 1,64 m lang. Of: de pen is 13,8 cm lang. Welke maateenheden voor lengte ken jij al? Noteer ze in de tabel, met de afkorting erbij.



Maateenheid (lengte)	Afkorting	Is evenveel als ...
<i>meter</i>	<i>m</i>	<i>100 cm</i>

c. Waar moet je goed op letten als je bijvoorbeeld met een liniaal iets meet?

.....

.....

.....

.....

.....



2. Meetpracticum lengte

a. Kies een van de meetinstrumenten die in de klas aanwezig zijn en meet de volgende zaken in het lokaal. Werk met z'n tweeën of drieën en verdeel de taken. Noteer de resultaten van je metingen in de tabel.

Wat ga je meten?	Meetresultaat
<i>De hoogte van een kast</i>	
<i>De breedte van het bord</i>	
<i>De hoogte van het lokaal</i>	
<i>De omtrek van het lokaal</i>	
<i>De dikte van een vel papier (A4)</i>	



b. Om de dikte van het vel papier te meten moest je een handige manier bedenken. Welke manier hebben jullie bedacht?


.....

.....

3. Ander werk: Hoeveel moet je teruggeven?


a. Teken de munten en bankbiljetten die je teruggeeft. Noteer het totale bedrag terug erbij.

€ 19,35




.....

€ 28,45



.....

€ 13,05



.....

b. Hoeveel hoef je minder te betalen?


Bloemkool: van 2,49 voor 2,09 Ham, 100 g: van 2,50 voor 1,98

Croissant: van 0,85 voor 0,49 Pot honing: van 3,90 voor 3,49




4. Procenten: weet je het nog?

Op alle artikelen 15% korting. Wat wordt de nieuwe prijs? Laat op het kladblaadje zien hoe je rekent.




€ 30,-

Kladblaadje



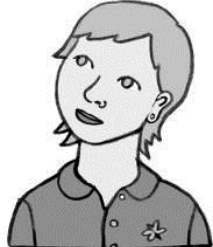
€ 12,-

Kladblaadje



€ 8,-

Kladblaadje



5. Extra: Wat is de prijs van een kop koffie?

Robin heeft met vier vrienden wat gedronken en gegeten. Hieronder zie je de kassabon. Er is een vlek op het bedrag van de 4 koffie gekomen. Kun jij nog achterhalen wat de prijs van 1 kop koffie moet zijn?



Café Restaurant HapHap	
2 appeltaart	€ 6,90
3 verse sin. sap	€ 10,50
3 thee	€ 6,60
4 koffie	€ 
Totaal	€ 34,00
Dank u Tot ziens	

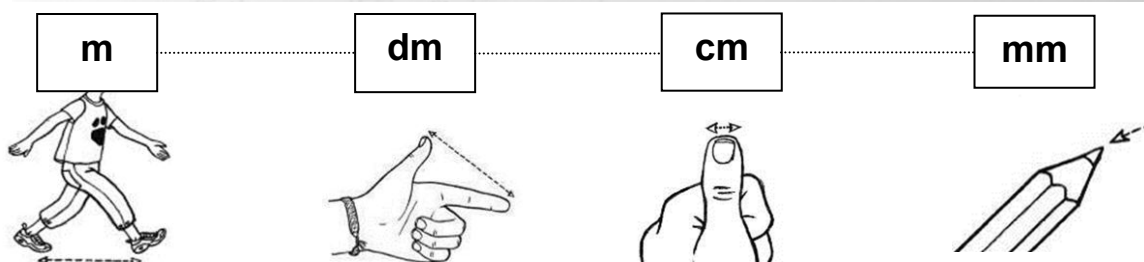
€

Kladblaadje

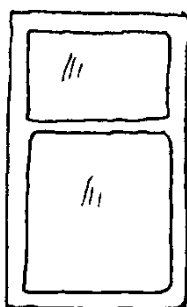
Meten 2

1. Alle kleine lengtematen op een rij

Op de duimstok, de rolmaat en de centimeter zitten verschillende lengtematen. Die gaan we nu op een rij zetten.



- a. Vul in
- | | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| dm in 1 m | cm in 1 dm | mm in 1 cm |
| | cm in 1m | mm in 1 dm |
| | | mm in 1 m |



b. Hoeveel keer zo groot is de ene maat als de andere maat?

1 m is zo groot als 1 dm 1 dm is zo groot als 1 cm 1 cm is zo groot als 1 mm

c. Het nieuwe raamkozijn is volgens de timmerman 1650 mm hoog en 825 mm breed. Bedenk enkele andere manieren om dat te zeggen.

.....

2. Wat ging er mis?

Reinaldo en Katja hebben de lengte van de schroevendraaier gemeten, maar ze kwamen er niet helemaal uit...

a. Wat hebben ze verkeerd gedaan?



.....

b. Probeer aan de hand van de foto toch te bepalen hoe lang de schroevendraaier is?



3. De maat aflezen

Van de drie voorwerpen hieronder is met een liniaal gemeten hoe lang ze zijn. Lees op de maatlijn af hoe lang ze precies zijn.



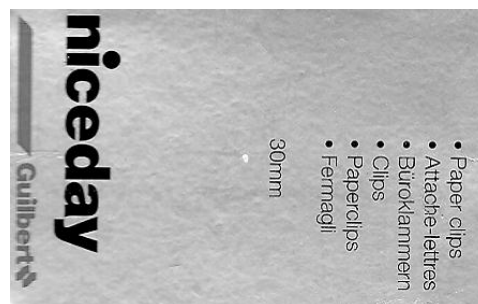
Paperclip:

Spijker:

Schroef:

4. Meten met de liniaal

Het luciferdoosje en het paperclipdoosje zijn in het echt precies even groot als op de foto hieronder. Meet op hoe lang en breed ze zijn.



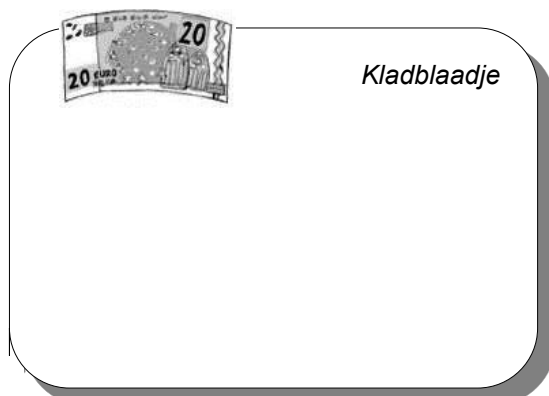
Lengte:

Lengte:

Breedte:

Breedte:

5. Even oefenen: wat moet de klant terugkrijgen?



6. Vermenigvuldigen

Gebruik de splitsaanpak.

7 doosjes smarties van € 1,45

8 kazen van € 13,50

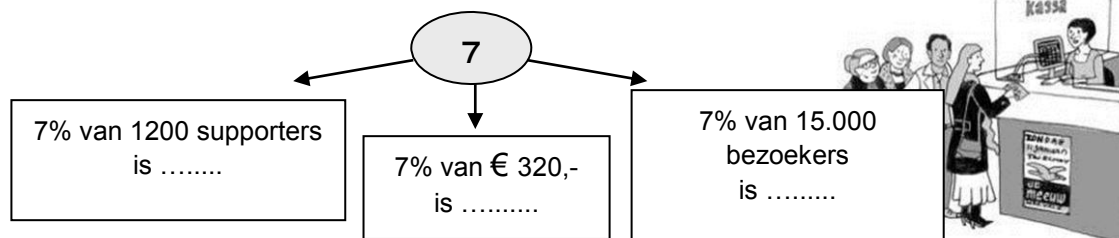
$6 \times € 7,45 ?$
 Dan splits ik die € 7,45
 $7,45 = 7 + 0,40 + 0,05$
 $6 \times 7 = 42,-$
 $6 \times 0,40 = 2,40$
 $6 \times 0,05 = 0,30$
 $€ \quad \underline{\quad} + \quad \underline{\quad}$
 $€ \quad 44,70$

Kladblaadje

Kladblaadje

7. Bepaal van alles 7%

Teken een strook als je het lastig vindt.



Kladblaadje

Kladblaadje

Kladblaadje

8. Extra: Welke verhouding hoort bij het percentage?

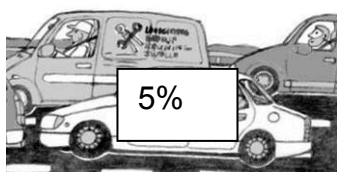
Zoek uit welke van de verhoudingen bij het percentage horen. Geef die een kleurtje.



200 van de 1000 hardlopers

10 van de 50 hardlopers

250 van de 1000 hardlopers



10 van de 50 auto's

5 van de 100 auto's

20 van de 200 auto's

Meten 3

1. Meetpracticum Inhoud

Je hebt een aantal flessen en flacons. Maak eerst een schatting van de inhoud (in ml). Bepaal daarna de precieze inhoud met de maatbeker en vul de tabel in.

Inhoud meten met de maatbeker			
	Inhoud geschat	Inhoud gemeten	Verskil schatting en meting
.....			
.....			
.....			



2. Alle kleine inhoudsmaten op een rij

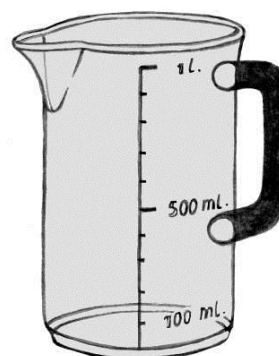
a. Behalve de liter en milliliter zijn er nog twee andere kleine inhoudsmaten. Kijk maar naar het bierflesje en de inhoudsmaat in het recept. Hoe hoog komen deze maten in de maatbeker? Geef het aan met een pijltje.



Recept voor 10 pannenkoeken

Je hebt nodig:

- 200 g meel
- 2 eieren
- 4 dl melk



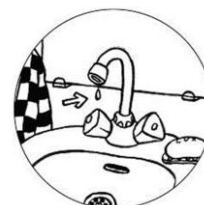
b. Hieronder de vier kleine inhoudsmaten op een rij. Hoeveel gaan er in 1 liter?



..... dl in 1 l



..... cl in 1 l



..... ml in 1 l

3. Hoeveel gaan er in 1 liter?

Bepaal van elke flesje/tube hoeveel er in 1 liter gaan.

Acqua di Cornelio: in 1 l

Boss: in 1 l

Chanel: in 1 l



4. Ander werk: Hoeveel moet je terugkrijgen als je met een briefje van ... betaalt?

10 euro	
€ 6,75	
€ 4,85	
€ 2,05	
€ 0,95	



20 euro	
€ 18,50	
€ 12,65	
€ 7,40	
€ 4,15	



50 euro	
€ 35,70	
€ 25,50	
€ 7,95	
€ 4,85	



5. Even oefenen: delen door 10 en door 100

€ 70,- : 10 =

€ 75,- : 10 =

€ 12,- : 10 =

€ 5,- : 10 =



€ 150,- : 100 =

€ 50,- : 100 =

€ 180,- : 100 =

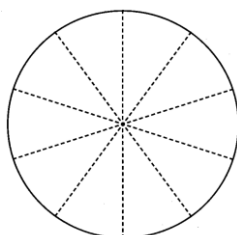
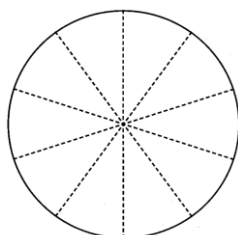
€ 350,- : 100 =

6. In de cirkel tekenen en uitrekenen

a. Teken de twee percentages in de cirkel.

35% van de hardlopers

85% van de bezoekers



b. Hoeveel bezoekers zijn dat als er in totaal 2400 zijn?

.....

Kladblaadje



7. Ander werk: procenten

a. Mohamed heeft een procentenprobleem opgelost: 7% van € 360,- is ... Hieronder zie je zijn kladblaadje. Reken jij de som ook zo uit, of doe je het anders?

.....

100 ^{o/o}	→	360,-	Mohamed
10 ^{o/o}	→	36,-	
1 ^{o/o}	→	3,60	
2 ^{o/o}	→	7,20	
5 ^{o/o}	→	18,-	
) € 25,20



b. Reken uit op jouw manier:

4% van € 200,- is

6% van € 150,- is

8% van € 540,- is

Kladblaadje

Kladblaadje

Kladblaadje

8. Hoeveel is het samen?

a. Ebru heeft 4 briefjes van 50 euro, 2 briefjes van 20 euro, twee munten van 2 euro en nog 4 munten van 50 cent. Hoeveel is dat samen?

.....

b. Sigrid heeft zoveel mogelijk munten van 20 cent gespaard. In totaal heeft zij nu voor € 50,- gespaard. Hoeveel munten van 20 cent zijn dat?

.....

Kladblaadje

9. Extra: Geldraadsel

Wendy heeft een plak chocolade en een pot jam gekocht. In totaal betaalde ze € 6,-. De jam was 1 euro goedkoper dan de chocolade. Wat kostte de jam? En wat de chocolade?



Kladblaadje



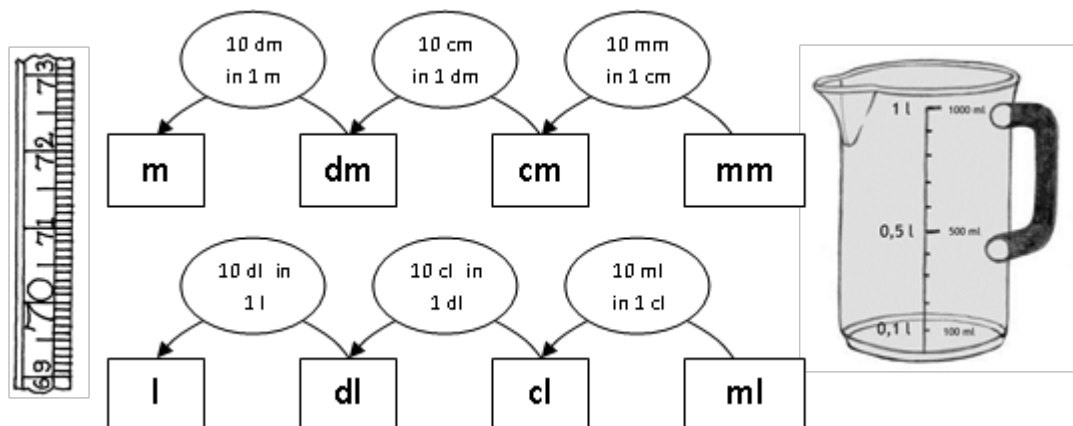
.....

.....

Meten 4

1. Lengte en inhoud: de belangrijkste kleine maten nog eens op een rij

a. Een overzicht van de belangrijkste kleine lengtematen en inhoudsmaten:



Als je weet wat een meter en een liter zijn, dan kun je de andere maten daar makkelijk uit afleiden:

deci-meter: meter

centi-meter: meter

milli-meter: meter

deci-liter: liter

centi-liter: liter

milli-liter: liter

b. Een borrelglasje heeft een inhoud van ongeveer 20 ml. Hoeveel van zulke glasjes gaan er in 1 liter?

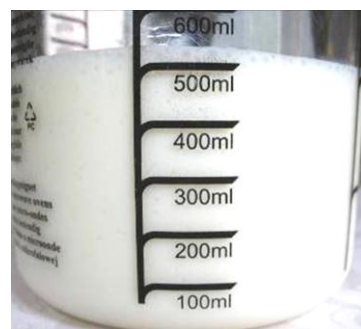
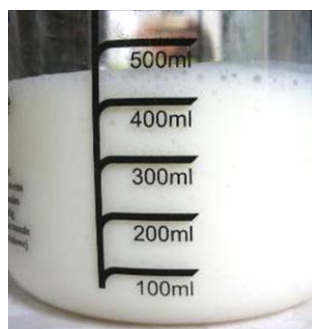
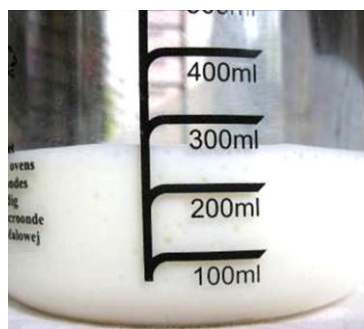


.....

Kladblaadje

2. De maat aflezen

Hoe hoog staat de melk ongeveer in de maatbeker? Lees het af op de maatlijn.



.....

.....

.....



3. Even oefenen: hoeveel betaal je voor ... T-shirts?

Aantal	Prijs
1	€ 15,-
2	
5	
10	
20	
50	
100	

Aantal	Prijs
1	€ 35,-
2	
5	
10	
20	
50	
100	



€ 15,-



€ 35,-

4. Gemengd rekenwerk

$1000 - 350 = \dots\dots\dots$ $4 \times 150 = \dots\dots\dots$ de helft van € 250,- is $\dots\dots\dots$
 $1000 - 185 = \dots\dots\dots$ $8 \times 150 = \dots\dots\dots$ de helft van € 500,- is $\dots\dots\dots$
 $2000 - 1500 = \dots\dots\dots$ $4 \times 750 = \dots\dots\dots$ de helft van € 350,- is $\dots\dots\dots$
 $2000 - 850 = \dots\dots\dots$ $6 \times 750 = \dots\dots\dots$ een kwart van € 600,- is $\dots\dots\dots$

5. Ander werk: procenten

a. Op de artikelen hieronder wordt 15% korting gegeven. Reken de prijs met korting uit.

 Prijs met korting: Klادbladje	 Prijs met korting: Klادbladje	 Prijs met korting: Klادbladje
---	---	---

b. Extra
 Op dit flesje After Sun kreeg Samantha 20% korting. De prijs met korting was € 4,-. Wat was de oorspronkelijke prijs?

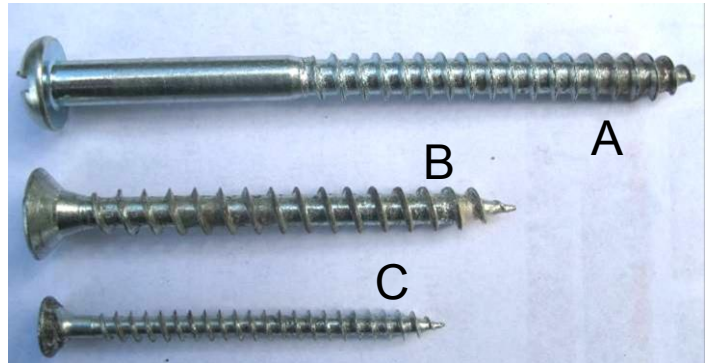


Kladbladje



6. Hoe lang zijn de schroeven?

Op de foto hiernaast zijn de drie schroeven precies even groot als in het echt. Hoeveel mm lang zijn? (Gebruik een liniaal of duimstok)



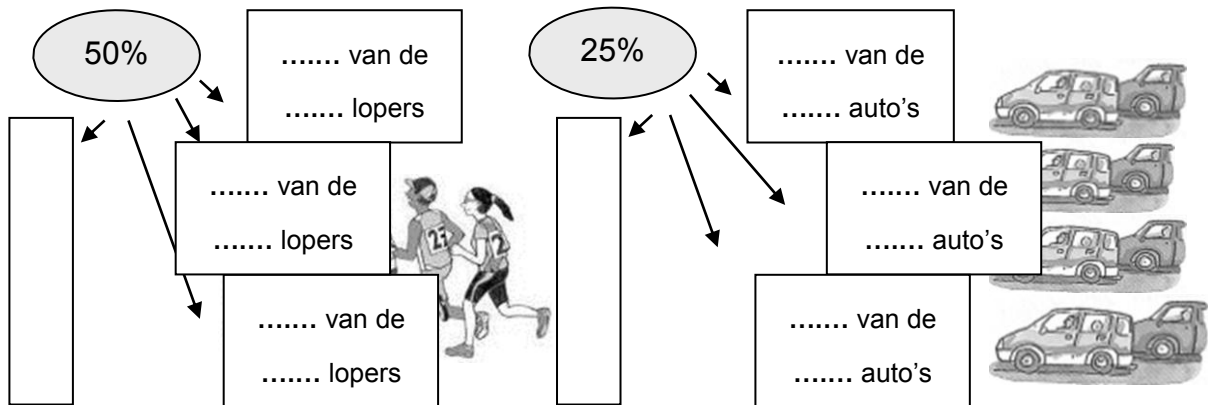
Schroef A:

Schroef B:

Schroef C:

7. Van percentage naar verhouding

Teken de drie percentages in de strook, en bedenk geschikte verhoudingen.



8. Extra

a. In de apotheek wordt veel met kleine gewichten gewerkt. Bijvoorbeeld: pillen tegen hoofdpijn met 500 mg paracetamol. Wat zou *milli*-gram betekenen?

.....

b. Hoeveel gram zouden 20 pillen van 500 mg bij elkaar wegen?

.....



Kladblaadje

Meten 5

1. Meetpracticum gewicht

a. Je hebt een aantal vruchten zoals een sinaasappel, appel, meloen, kiwi, avocado, mango, en dergelijke. Bepaal het gewicht daarvan met de keukenweegschaal en vul de tabel helemaal in. Eerst schatten, dan meten!

Gewicht meten met keukenweegschaal			
	Gewicht geschat	Gewicht gemeten	Verskil schatting en meting
.....			
.....			
.....			

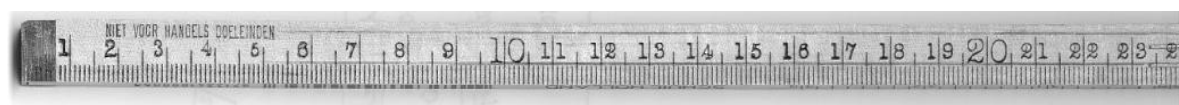
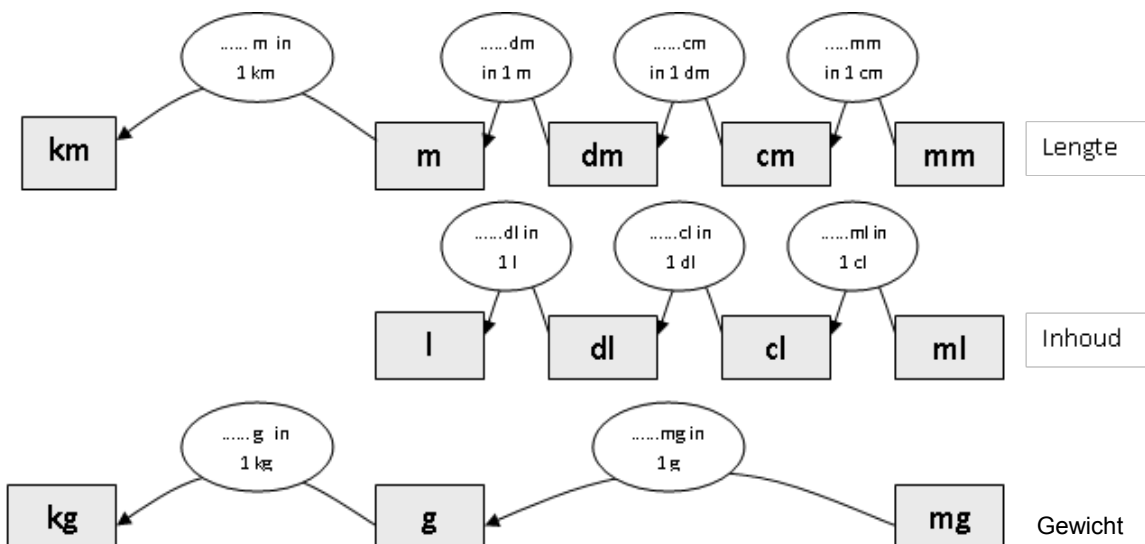


b. Bij het wegen heb je eigenlijk maar drie belangrijke maateenheden: de gram, de kilogram en de milligram. Hoeveel van de ene maat is evenveel als de andere maat?

$$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} \quad 1 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$

2. Alle belangrijke maten van lengte, inhoud en gewicht op een rij

In het overzicht zie je een aantal belangrijke lengtematen, inhoudmaten en gewichtsmaten op een rij. Geef steeds aan hoeveel keer zo klein de ene maat is als de andere maat.



3. De maat aflezen

a. Hoe zwaar zijn de appels samen ongeveer? Lees het af op de maatlijn.



A:



A+B:



A+B+C+D:

b. Extra: hoe zwaar moet appel B ongeveer zijn?

.....

c. En hoe zwaar zijn appels C en D samen?

.....

4. Even oefenen: uit je hoofd, of op het kladblaadje



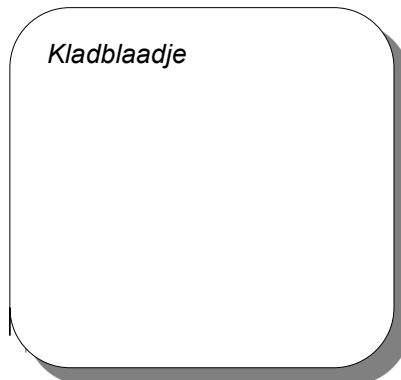
$1000 - 350 = \dots\dots$

$1000 - 250 = \dots\dots$

$1000 - 195 = \dots\dots$

$1000 - 70 = \dots\dots$

$1000 - 15 = \dots\dots$



€ 35,-



$2 \times € 35,- = \dots\dots$

$4 \times € 35,- = \dots\dots$

$5 \times € 35,- = \dots\dots$

$10 \times € 35,- = \dots\dots$

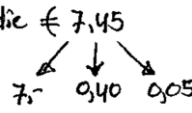
$20 \times € 35,- = \dots\dots$

5. Vermenigvuldigen

Gebruik de splitsaanpak.

7 pakjes kauwgum van € 0,95

9 T-shirts van 17,50

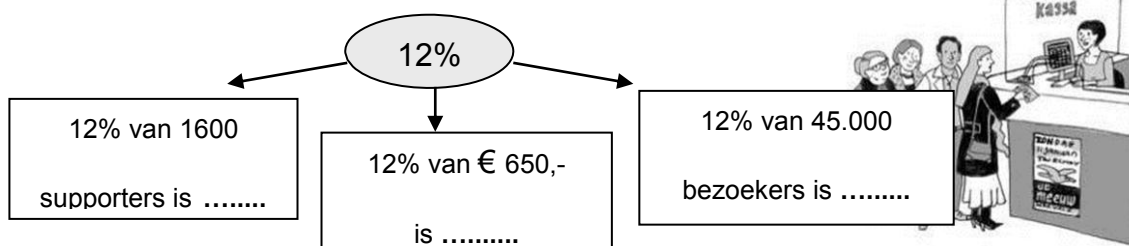
$6 \times € 7,45 ?$
 Dan splits ik die € 7,45

 $6 \times 7 = 42,-$
 $6 \times 0,40 = 2,40$
 $6 \times 0,05 = 0,30$
 $\begin{array}{r} 42,- \\ 2,40 \\ 0,30 \\ \hline \end{array} + \dots$
 $\text{€ } 44,70$

Kladblaadje

Kladblaadje

6. Bepaal van alles 12%

Teken een strook als je het lastig vindt.



Kladblaadje

Kladblaadje

Kladblaadje

7. Extra: Rente

Bij de Bonusbank krijg je nu 6,5% rente op een jeugdspaarrekening.

a. Wat betekent dat: 6,5% rente?

b. Reken voor de volgende bedragen uit hoeveel rente er na 1 jaar bijkomt.

Lin: € 400,-

Sven: € 680,-

Els: € 1200,-

Na 1 jaar rente

Na 1 jaar rente

Na 1 jaar: rente

Kladblaadje

Kladblaadje

Kladblaadje



Meten 6

1. Van de ene maatsoort naar de andere omrekenen

In de praktijk zijn er veel meetproblemen waarbij je de ene maatsoort naar een andere moet omrekenen. Bijvoorbeeld:

Een sinaasappel weegt ongeveer 200 g. Hoeveel sinaasappels zitten er ongeveer in een kist van 20 kg?



a. Welke maatsoort moet je hierbij omrekenen?

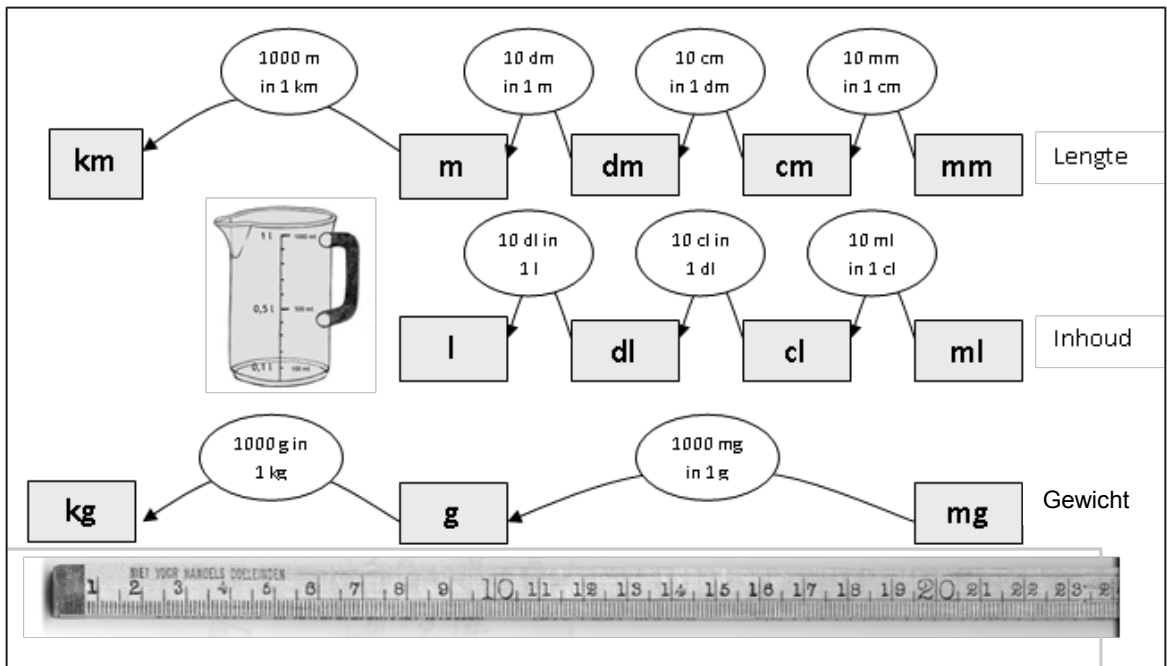
.....

b. Los het probleem op.

Tip: Je kunt nog even in het maatschema kijken.

.....

Kladblaadje



c. Los de volgende problemen ook op.

Michelle loopt vijf keer per week een rondje van 1500 meter door het park. Hoeveel km is dat in 1 week?

.....

Kladblaadje

Fatma weegt zakjes noten af. Ze doet 250 gram in een zakje. Hoeveel zakjes kan ze vullen met een bus met 5 kg

.....

Kladblaadje



2. Gemengd rekenwerk

$1000 - 145 = \dots\dots\dots$ $4 \times 125 = \dots\dots\dots$ de helft van € 450,- is $\dots\dots\dots$
 $1000 - 485 = \dots\dots\dots$ $8 \times 125 = \dots\dots\dots$ de helft van € 750,- is $\dots\dots\dots$
 $1000 - 605 = \dots\dots\dots$ $4 \times 650 = \dots\dots\dots$ de helft van € 850,- is $\dots\dots\dots$
 $2000 - 700 = \dots\dots\dots$ $5 \times 650 = \dots\dots\dots$ een kwart van € 500,- is $\dots\dots\dots$

3. Procenten: Hoeveel deelnemers zijn er dit jaar?

a. Strandloop	b. Stratenloop	c. Bosloop
Vorige jaar: 1200	Vorige jaar: 1750	Vorige jaar: 2400
Dit jaar: 15% meer	Dit jaar: 20% minder	Dit jaar: 25% meer

.....

.....

.....

Kladblaadje

Kladblaadje

Kladblaadje



4. Van de ene maatsoort naar de andere

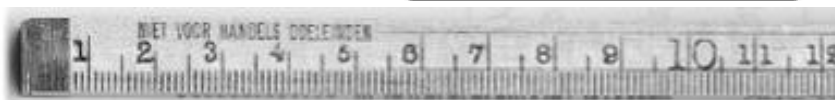
a. Sander heeft een bol touw van 80 m. Hij wil er stukken van 25 cm van knippen. Hoeveel stukken kan hij afknippen?

b. Reken om:

1 m = cm
 2 m = cm
 1,5 m = cm
 1,35 m = cm



Kladblaadje



c. Reken om:

1 l = ml
 2 l = ml
 1,5 l = ml
 2,5 l = ml

d. Hoeveel flesjes van 250 ml kun je vullen met een groot pak van 5 liter?

Kladblaadje



5. Hoeveel moet je voor ... gram betalen?



a. Sperziebonen

100 g =

200 g =

400 g =

1 kg =

b. Peultjes

200 g =

400 g =

500 g =

1 kg =

c. Tuinbonen

500 g =

100 g =

200 g =

1,5 kg =

6. Wat wordt het nieuwe salaris?

a. Oude salaris: € 1200,-
Verhoging: 4%
Nieuwe salaris:

.....

b. Oude salaris: € 1500,-
Verlaging: 6%
Nieuwe salaris:

.....

c. Oude salaris: € 1450,-
Verhoging: 5%
Nieuwe salaris:

.....

Kladblaadje

Kladblaadje

Kladblaadje

7. Extra: Geldraadsel

Abdoel heeft een paar sportschoenen en een petje gekocht. In totaal betaalde hij € 60,-. De schoenen waren 3 keer zo duur als het petje. Wat kostten de schoenen? En wat het petje?

Kladblaadje



.....



.....



Meten 7

1. Waterdiepte

Een bord langs het water:



a. Wat betekent dat, een waterdiepte van 1,4 m?

.....

b. Steken de twee jongens nog boven water uit als ze in het water staan? Zo ja, hoe ver?

.....

2. Meetpracticum: Lengtes op de hoogtelijn

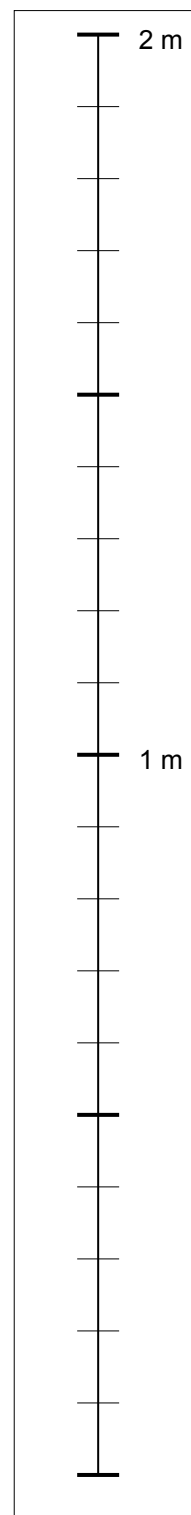
a. Hiernaast zie je een meetstrook met daarop een 'hoogtelijn'. Welke getallen horen bij de 'vette' streepjes halverwege 0 en 1 m; en halverwege 1 m en 2 m? Schrijf die erbij op de strook!

b. Bedenk welke getallen bij de 'dunne' streepjes horen, en schrijf deze er ook bij.

c. Werk in groepjes van drie of vier en meet elkaars lengte op met een rolmaat of duimstok. Noteer de lengtes langs de hoogtelijn, met de namen van de leerlingen erbij.

d. Schrijf de namen en lengtes ook in de tabel hieronder. Bepaal hoeveel cm iedereen langer of korter dan 1,5 m is, en noteer dit in de rechter kolom.

Naam	Lengte	Aantal cm langer of korter dan 1,5 m



3. Slim rekenen

Bedenk een slimme manier om alle bedragen in het vierkant bij elkaar op te tellen.

Tip: kijk eerst eens rustig naar alle getallen in de rijen en kolommen.

Kladblaadje

€ 10,-	€ 20,-	€ 30,-	€ 40,-
€ 110,-	€ 120,-	€ 130,-	€ 140,-
€ 210,-	€ 220,-	€ 230,-	€ 240,-
€ 310,-	€ 320,-	€ 330,-	€ 340,-

4. Even oefenen: Uit je hoofd, of op het kladblaadje

- 2 x € 12,50 =
- 10 x € 12,50 =
- 20 x € 12,50 =
- 50 x € 12,50 =

Kladblaadje

- 4 x € 17,50 =
- 10 x € 17,50 =
- 20 x € 17,50 =
- 40 x € 17,50 =

5. Procenten

a. Reken uit. Vind je het moeilijk, kijk dan nog eens naar de manier van Brahim.

Handwritten notes by Brahim:

7% van € 820 is ...

10% → € 82,-

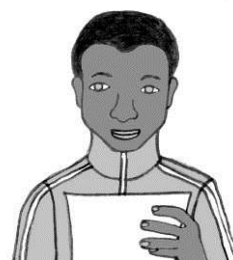
5% → € 41,-

1% → € 8,20

2% → € 16,40

7% → € 57,40

Brahim



6% van € 480,- is

8% van € 350,- is

Kladblaadje

Kladblaadje



b. Welk etiket hoort bij welke procentencirkel?

c. Hoeveel procent is het?

- 5 van de 50 wandelaars is %
- 10 van de 50 wandelaars is %
- 20 van de 50 wandelaars is %
- 25 van de 50 wandelaars is %



6. Van de ene maatsoort naar de andere

Kijk nog eens naar het maatschema op blad 6.1 als je het moeilijk vindt.

a. Sandra doet mee aan een hardloepwedstrijd van 6,8 km. Hoeveel meter is dat?

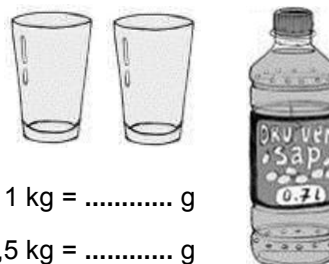
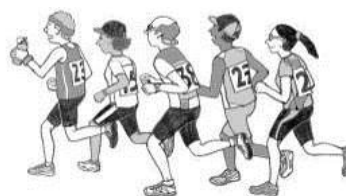
.....

b. Fatma heeft een fles druivensap van 0,7 liter. Hoeveel glazen van 200 ml kan ze daarmee vullen?

.....

c. Reken om:

- 2 m = cm 1 l = ml
- 1,5 m = cm 0,5 l = ml
- 0,5 m = cm 2 l = ml
- 0,65 m = cm 0,25 l = ml



- 1 kg = g
- 0,5 kg = g



7. Extra: Getallenraadsel

Als je deze getallen bij elkaar optelt, krijg je 25. Als je ze met elkaar vermenigvuldigt, krijg je 100. Welke getallen zijn dat?

.....

Kladblaadje

Meten 8

1. Kommagetallen langs de weg

Een bord langs de weg:

a. Wat bedoelen ze met 2,3 m op het bord?

.....

b. De auto van Hans is 1,86 m breed. Hoeveel 'ruimte' blijft er nog over op de weg?

.....

c. De vrachtauto van Arjan is 2,15 m breed. Hoeveel 'ruimte' blijft er nu over?

.....



2. Kommagetallen op de hoogtelijn

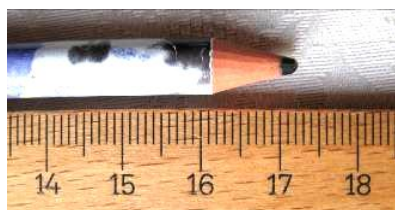
a. Geef de getallen hieronder met een pijltje op de hoogtelijn aan.

1,5 m 1,6 m 0,9 m
1,35 m 1,65 m 0,75 m

b. Tot hoe hoog zou een lat komen die 1250 mm lang is? Zet een pijltje en teken die lat langs de hoogtelijn.

3. De maat aflezen

Van de drie voorwerpen hieronder is met een liniaal gemeten hoe lang ze zijn. Lees op de maatlijn af hoe lang ze zijn. Noteer de lengte op twee manieren: in cm en in mm.

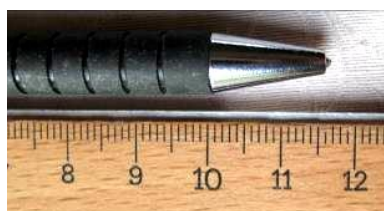


Potlood:

Pen:

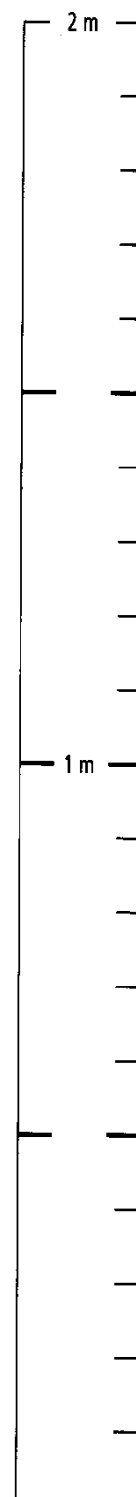
of

of



Stift:

of



4. Gemengd rekenwerk

1000 – 350 =	6 x 45 =	de helft van € 250,- is
1000 – 450 =	8 x 65 =	de helft van € 350,- is
1000 – 895 =	10 x 95 =	een kwart van € 600,- is
1000 – 195 =	20 x 35 =	een kwart van € 500,- is

5. Wat wordt het nieuwe salaris?

- | | | |
|--|--|--|
| a. Oude salaris: € 1300,-
Verhoging: 5%
Nieuwe salaris: | b. Oude salaris: € 1450,-
Verlaging: 4%
Nieuwe salaris: | c. Oude salaris: € 1240,-
Verhoging: 6%
Nieuwe salaris: |
|--|--|--|

.....

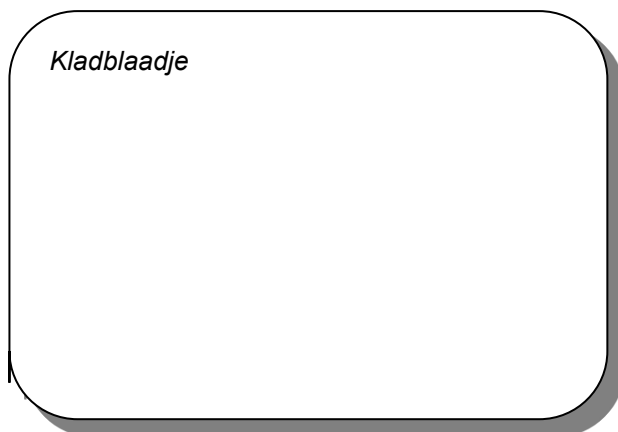
.....

.....



6. Slim rekenen

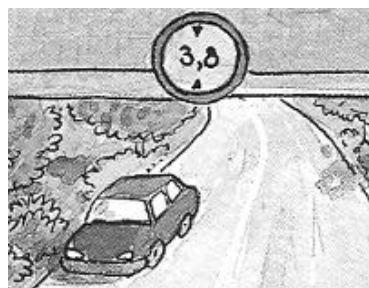
Bedenk een slimme manier om alle bedragen in het vierkant bij elkaar op te tellen.
 Tip: kijk eerst eens rustig naar alle getallen in de rijen en kolommen.



€ 25,-	€ 50,-	€ 75,-	€ 100,-
€ 125,-	€ 150,-	€ 175,-	€ 200,-
€ 225,-	€ 250,-	€ 275,-	€ 300,-
€ 325,-	€ 350,-	€ 375,-	€ 400,-

7. Van de ene maatsoort naar de andere

Op het viaduct staat een bord dat de hoogte 3,8 m is.
 Hoeveel centimeter is dat?
 Kijk nog eens naar het maatschema op blad 6.1 als je het moeilijk vindt.



.....



8. Noten kopen

Hoeveel moet je voor ... gram noten ongeveer betalen? Gebruik het kladblaadje als je een tussenstap wilt noteren.



Kladblaadje

a. Cashewnoten	b. Pecannoten
500 g =	100 g =
750 g =	300 g =
1 kg =	50 g =
50 g =	500 g =

9. Een gewichtenraadsel

Op de foto's zie je op de weegschaal:

- wat 2 kopjes en 1 beker ongeveer wegen
- wat 1 wijnglas en 1 beker ongeveer wegen
- wat 3 kopjes ongeveer wegen

Probeer uit te zoeken wat 1 kopje, 1 beker en 1 wijnglas wegen.

Kopje:

Beker:

Wijnglas:

