





Materiaal: blikje, fles, tube tandpasta, brikje vruchtensap

- Zoek de inhoud op de producten. Schrijf die op de juiste plaats in de tabel.
- Zet het maatgetal om naar andere maateenheden.

	liter	deciliter	centiliter
	0,33 l	3,3 dl	33 cl
	0,75 l	7,5 dl	75 cl
	0,1 l	1 dl	10 cl
	0,2 l	2 dl	20 cl

Materiaal: ZRM

- Maak een schatting in je werkschrift.
- Bereken met de ZRM.

Jente heeft in haar spaarpot 56 euro en 40 eurocent.
Ze gaat naar de speelgoedwinkel en kiest daar:

- een Flutterbye (vliegende eenhoorn) voor € 24,99;
 - het boek *De waanzinnige boomhut van 65 verdiepingen* voor € 12,50;
 - een waterpistool voor € 11,99.
- Kan Jente dat allemaal kopen met haar spaargeld?
■ Hoeveel geld heeft ze te kort of hoeveel heeft ze over?

Schatting: $25 + 13 + 12 = 50$

ZRM: $24,99 + 12,50 + 11,99 = 49,48$

$56,40 - 49,48 = 6,92 \rightarrow \mathbf{\text{€ } 6,92}$

Antwoordzin: Jente kan dat allemaal kopen met haar spaargeld. Ze heeft nog 6 euro en 92 eurocent over.





Zwemmen in de lucht



Dit kun je al

Je weet dat zaadjes kiemen en dat uit een bloembol een mooie bloem groeit.
Je weet dat paddenstoelen sporenplanten zijn.



Dit kun je straks

Je kunt de kringloop van het water aan je vrienden uitleggen.

Water wordt damp, damp wordt water, water wordt damp ...

1 Is de uitspraak juist? Wat denk jij?

Ik denk (persoonsgebonden)

2 Mama hangt de was op. Wat gebeurt er? Kruis aan.

- Het water vliegt dankzij de wind op het gras.
- Het water verdampt uit het wasgoed.
- Het water blijft er gewoon inzitten.
- Mama neemt de haardroger en droogt de was.

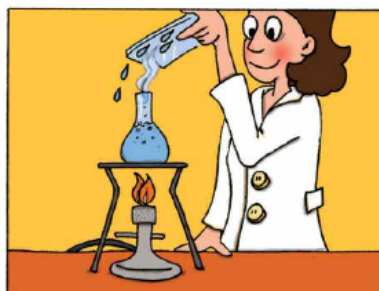
3 Wat gebeurt er als de vloer nat is?

Vertel hoe het komt dat de vloer opdroogt.

Het water verdampt door de warmte en de vloer droogt op.

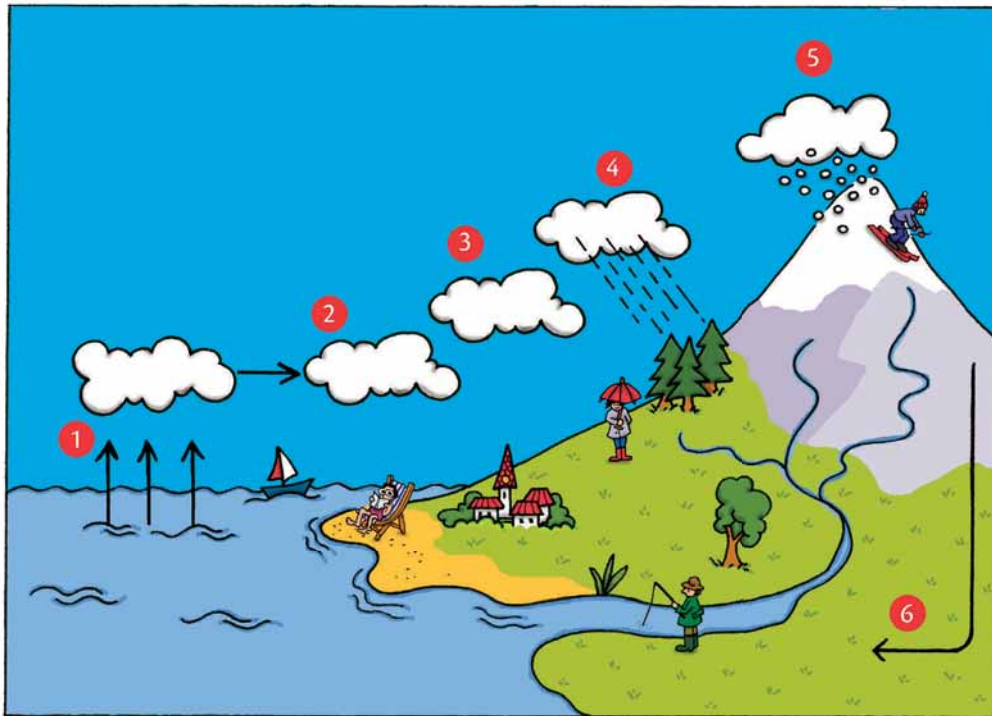
4 Een mevrouw verwarmt water. Ze houdt er een koude spiegel boven. Wat gebeurt er?

Het verwarmde water wordt damp die stijgt en zich vastzet op de spiegel. Daar wordt de damp terug een druppel water en drupt naar beneden.





5 Kringloop van het water. Vul samen in!



- 1 Het water verdampt en vormt een wolk.
.....
- 2 De zeewind blaast de wolk over het land.
.....
- 3 De warmte boven het land doet de wolken stijgen.
.....
- 4 In de koudere luchtlagen condenseert de wolk.
De wolk valt uit elkaar in neerslag: regen.
.....
- 5 De wolk valt uiteen in neerslag: sneeuw
.....
- 6 De neerslag valt op de aarde. Water loopt altijd van hoog naar laag.
Langs allerlei waterlopen stroomt het water terug naar de zee
en kan het water aan een nieuwe reis beginnen.