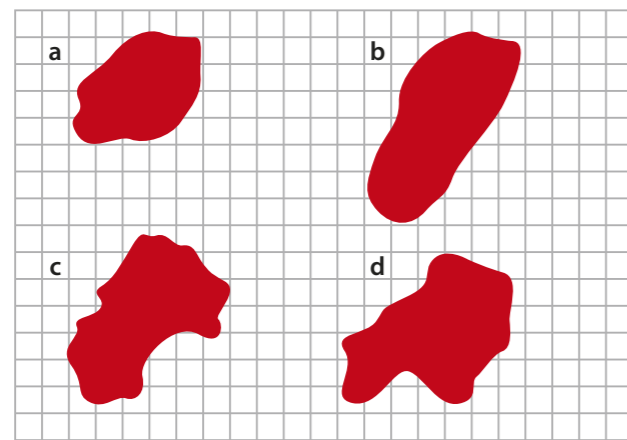


Ik kan de oppervlakte uitrekenen van onregelmatige figuren



□ 1 cm²

Ik kan het verschil uitrekenen

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 0,6 miljoen | 1,8 miljoen | ... miljoen |
| 2,5 miljoen | 0,8 miljoen | ... miljoen |
| 700000 | 2,1 miljoen | ... miljoen |
| 5,4 miljoen | 900000 | ... miljoen |
| 400000 | 2,2 miljoen | ... miljoen |

Ik kan de miljoenen anders opschrijven

- 1500000 = ... miljoen
 2,7 miljoen = ...
 0,9 miljoen = ...
 4200000 = ... miljoen
 600000 = ... miljoen

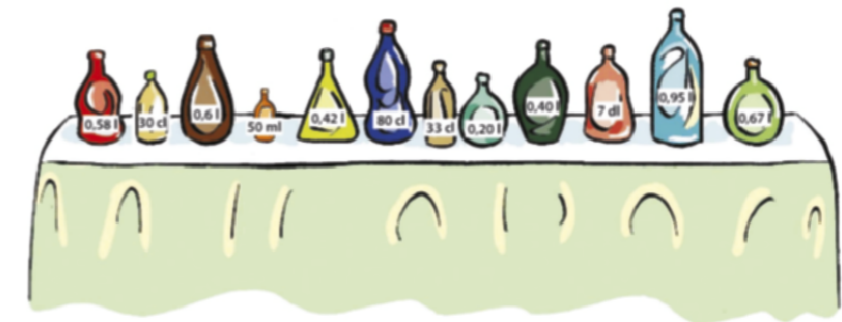
Boek 7b blok 2: Computerwereld



Ik weet de grootste inhoud

- | | |
|--------|--------|
| 0,4 l | 35 cl |
| 600 ml | 7 dl |
| 0,15 l | 15 ml |
| 7 dl | 0,65 l |
| 0,9 l | 950 ml |

Ik weet welke flesjes samen 1 liter zijn



..... + + +
 + + +

Ik kan de korting uitrekenen

		€ 2000,-	€ 600,-	€ 5000,-
	50% korting → € ...	10%	10%	50%
	25% korting → € ...	20%	5%	10%
	10% korting → € ...	60%	15%	1%
	5% korting → € ...	1%	30%	5%
40% korting → € ...	3%	40%	7%	

Ik kan cijferend delen

319 : 12 =	378 : 14 =	544 : 17 =	413 : 15 =
$\begin{array}{r} 319 \\ \underline{319} \\ \dots - \end{array}$	$\begin{array}{r} 378 \\ \underline{378} \\ \dots - \end{array}$	$\begin{array}{r} 544 \\ \underline{544} \\ \dots - \end{array}$	$\begin{array}{r} 413 \\ \underline{413} \\ \dots - \end{array}$
...x	...x	...x	...x