

Vaardigheidentest
maten / berekeningen



1 Voltooi de tabel met aftreksommen!

257 359	600 507	945 123	854 940
- 79 168	- 245 676	- 665 776	- 951
178 191	354 831	279 347	853 989

2 Voltooi de tabel met vermenigvuldigingen!

keer	80	327	79
2 000	160 000	654 000	158 000

3 Een stuk touw wordt drie keer doorgesneden.
Hoeveel delen worden verkregen?

4



4 Vul op de lege plaatsen in het honderdveld de juiste getallen in!

387	388	389	390
397	398	399	400
407	408	409	410

654	655	656	657
664	665	666	667
674	675	676	677

976	977	978	979
986	987	988	989
996	997	998	999

5 Vul de onderstaande tabel verder in!
Er zijn verschillende mogelijkheden. (. = X)

1 g	.	10	=	1 dag
10 mm	.	1	=	1 cm
25 kg	.	1 000	=	25 t

9 cm	.	100	=	9 m
2 dag	.	100	=	1 kg
2 dm	.	100	=	10 m

6 Bekijk de tekening hieronder en vul in.

De afstand tussen de punten F en E heet. e
 Lijn b verbindt de punten C en J.
 Tussen punt A en G bevindt zich de lijn a.
 De afstand c ligt tussen de punten D en I.

