

CORRECTIESLEUTEL WERKBOEK BLOK 10 LES 110 KENMERKEN VAN DEELBAARHEID TOEPASSEN (DEEL 2)

5

Vul de rij met veelvouden aan.

veelvouden van 60

0 60 120 180 240 300 360 420 enz.

veelvouden van 210

0 210 420 630 840 1.050 1.260 1.470 enz.

veelvouden van 5 000

0 5 000 10.000 15.000 20.000 25.000 30.000 enz.

veelvouden van 250

0 250 500 750 1.000 1.250 1.500 enz.

50

BLOK 10

6

Waar of niet waar? Kruis aan.

		waar	niet waar
a	Elk getal dat eindigt op 0 is deelbaar door 25.		x
	Alle even getallen zijn deelbaar door 2.	x	
	Elk duizendtal is deelbaar door 100.	x	
	80 000 is het grootste veelvoud van 8.		x
b	Een getal dat deelbaar is door 25, is ook deelbaar door 5.	x	
	Elk getal is deelbaar door zichzelf	x	
	0 is deelbaar door elk getal	x	
	Elk getal dat deelbaar is door 100, is ook deelbaar door 25 en 4.	x	

7

Rara, wie ben ik? Noteer.

a Ik ben het viervoud van 25.

.....100.....

Ik ben deelbaar door 5, maar niet door 10. Ik lig tussen 54 en 64.

.....55.....

Ik ben het vijfvoud van 200.

.....1.000.....

Ik ben een veelvoud van 8 tussen 90 en 100.

.....96.....

b Ik ben deelbaar door alle getallen die je kent.

.....0.....

Ik ben een veelvoud van 2, maar niet van 4. Ik lig tussen 340 en 345.

.....342.....

Ik ben een deler van alle getallen die je kent.

.....1.....

Ik ben deelbaar door 4. Ik lig tussen 870 en 875.

.....872.....

8

Bepaal de rest. Je mag niet delen.

$803 : 4 = \rightarrow \text{rest } \dots 3 \dots$

$207 : 2 = \rightarrow \text{rest } \dots 1 \dots$

$95 : 10 = \rightarrow \text{rest } \dots 5 \dots$

$111 : 100 = \rightarrow \text{rest } \dots 11 \dots$

$69 : 5 = \rightarrow \text{rest } \dots 4 \dots$

$581 : 25 = \rightarrow \text{rest } \dots 6 \dots$

De rest kan nooit
groter zijn dan de deler!