

4 Lees aandachtig en vul in met waar of niet waar.

	Waar of niet waar?
Als een getal deelbaar is door 2 en door 5, dan is het ook deelbaar door 10.	<u>waar</u>
Elk getal dat deelbaar is door 100 is ook deelbaar door 10.	<u>waar</u>
Er zijn getallen die deelbaar zijn door 4, maar niet door 2.	<u>niet waar</u>
Tussen de getallen 100 en 201 liggen er exact 3 getallen die deelbaar zijn door 25.	<u>niet waar</u>

5 Bepaal de rest van de volgende delingen.

	rest bij deling door 2	rest bij deling door 4	rest bij deling door 5	rest bij deling door 10	rest bij deling door 50
54 123	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>23</u>
7 492	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>42</u>
178 870	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>20</u>
654 658	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>8</u>
84 501	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>

6 Trek een kring rond alle schrikkeljaren.

Een jaar waarvan het jaartal deelbaar is door 4 is een schrikkeljaar.

843 / 1302 / 1914 / 1986 / 1095 / 1384 / 1920 / 2002 / 732 / 1830

1918 / 1992 / 800 / 1514 / 1940 / 1974 / 1066 / 1865 / 1945 / 1988



7 Noteer alle gevraagde getallen.

- tussen 999 en 1 101 die deelbaar zijn door 25 1 000, 1 025, 1 050, 1 075, 1 100
- tussen 10 500 en 10 700 die deelbaar zijn door 50 10 550, 10 600, 10 650
- tussen 887 en 901 die deelbaar zijn door 2 888, 890, 892, 894, 896, 898, 900