



**a**

**Kleur alle mogelijke delers.**



Raadpleeg de kenmerken van deelbaarheid in je Rekenwijzer (nr. 6c).



Een even getal kun je <u>altijd</u> delen door ...	2	4	5	10	25	100	1 000
Een getal waarvan de laatste 2 cijfers een getal vormen dat deelbaar is door 4 kun je <u>altijd</u> delen door ...	2	4	5	10	25	100	1 000
Een getal dat eindigt op 5 kun je <u>altijd</u> delen door ...	2	4	5	10	25	100	1 000
Een getal dat eindigt op 0 kun je <u>altijd</u> delen door ...	2	4	5	10	25	100	1 000
Een getal dat eindigt op 50 kun je delen door ...	2	4	5	10	25	100	1 000
Een getal dat eindigt op 25 kun je delen door ...	2	4	5	10	25	100	1 000
Een getal dat eindigt op 75 kun je delen door ...	2	4	5	10	25	100	1 000
Een getal dat eindigt op 00 kun je delen door ...	2	4	5	10	25	100	1 000
Een getal dat eindigt op 000 kun je delen door ...	2	4	5	10	25	100	1 000

**b**

**Onderzoek de deelbaarheid van de getallen en kleur juist.**



Kleur getallen die je kunt delen door 2 geel.  
Omkring het rondje met:

- groen als je het getal kunt delen door 4;
- blauw als je het getal kunt delen door 5.

10, 35, 18, 80, 12, 48, 75, 27, 6

Kleur getallen die je kunt delen door 25 geel.  
Omkring het rondje met:

- groen als je het getal kunt delen door 100;
- blauw als je het getal kunt delen door 1 000.

3 500, 10 000, 80, 400, 175, 265, 110, 25, 3 000, 55

**c**

**Kruis de kolom aan als je het getal kunt delen door de deler bovenaan.**



deelbaar door →	2	4	5	10	25	100	1 000
116							
640							
1 075							
1 800							
50 000							