



Dit kan ik al!



- Ik kan van twee natuurlijke getallen de gemeenschappelijke veelvouden vinden.
- Ik kan van twee natuurlijke getallen de gemeenschappelijke delers vinden.

- 1
- Noteer de delers bij de getallen.
  - Omkring de gemeenschappelijke delers.

8	
1	8
2	4

12	
1	12
2	6
3	4
6	6

9	
1	9
3	3

15	
1	15
3	5

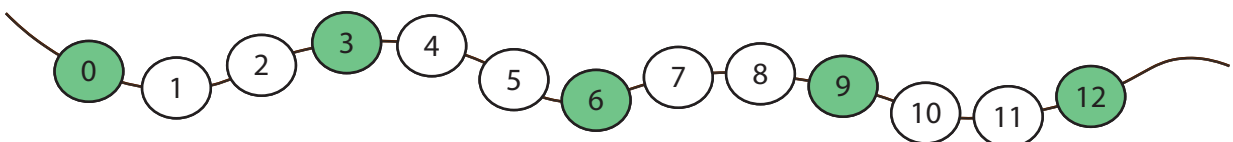
- 2
- Noteer de veelvouden van de getallen tot 20.
  - Omkring de gemeenschappelijke veelvouden.

getal	veelvouden
2	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20
4	0, 4, 8, 12, 16, 20

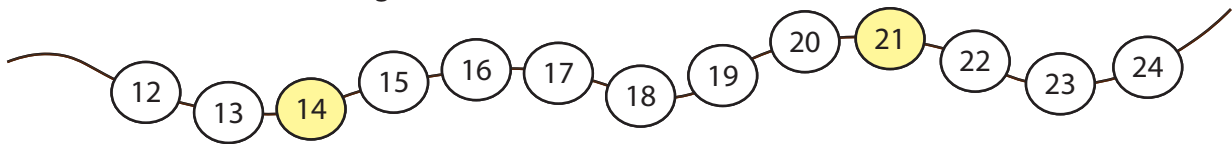
- Noteer de veelvouden van de getallen tot 50.
- Omkring de gemeenschappelijke veelvouden.

getal	veelvouden
5	0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50
6	0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48

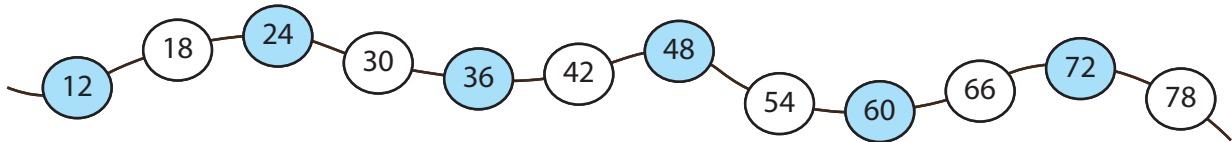
- 3
- Kleur de veelvouden van 3 groen.



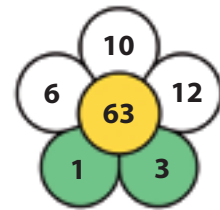
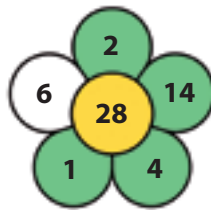
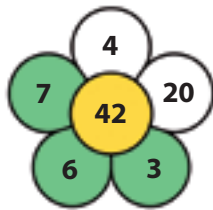
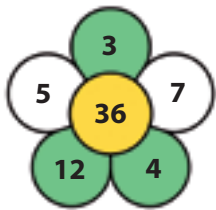
Kleur de veelvouden van 7 geel.



Kleur de veelvouden van 12 blauw.



**4**  Kleur de bloemblaadjes met de delers van het getal in het midden van de bloem.



**5**  Kruis aan wat past.

	JUIST	FOUT
4 is een deler van 16 en van 24.	×	
100 is een veelvoud van 20.	×	
7 is een deler van 35 en 49.	×	
32 is een veelvoud van 6.		×
9 is een deler van 28.		×
40 is een veelvoud van 10 en 5.	×	

**6**  Zoek naar welke bloem elke bij vliegt.  
 Kleur de delers van 28 blauw.  
 Kleur de veelvouden van 3 groen.

delers van 28

veelvouden van 3