

# Lesweek 23

- Je leert: de magische driehoek oplossen
- Je herhaalt: cirkeldiagram – deelbaar door twee (even en oneven getallen)

## 1 Magische driehoek



1A. Los de magische driehoek op.

Samen 9:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

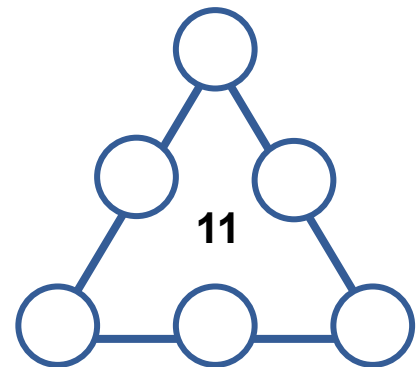
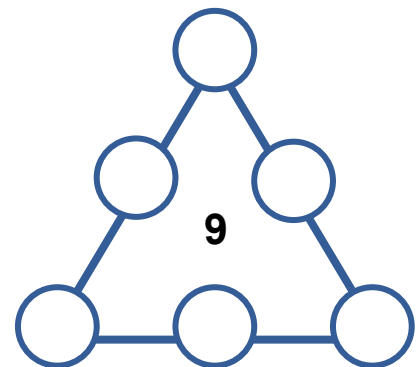
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Samen 11:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



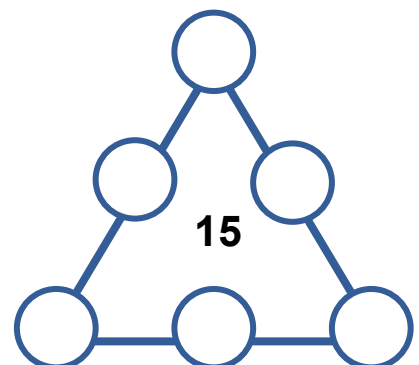
1B. Los de magische driehoek op. Nu gebruik je de getallen 3, 4, 5, 6, 7 en 8.

Samen 15:

3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---

3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---

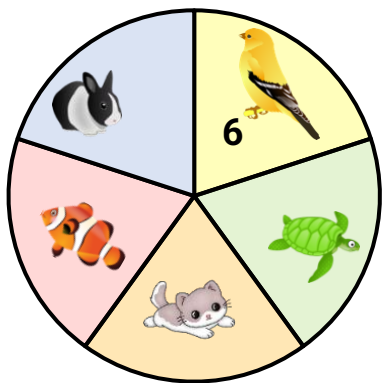
3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---



## 2 Cirkeldiagram

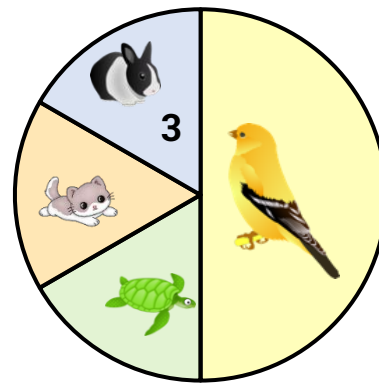
2A. Schrijf op hoeveel dieren er zijn.

dieren  
samen ...



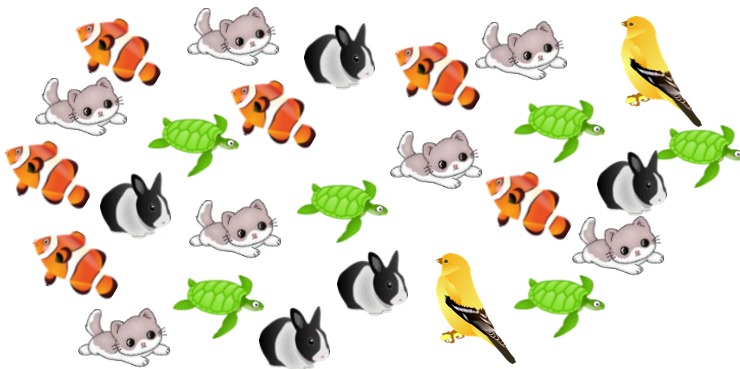
vogel: ...  
schildpad: ...  
kat: ...  
vis: ...  
konijn: ...

dieren  
samen ...



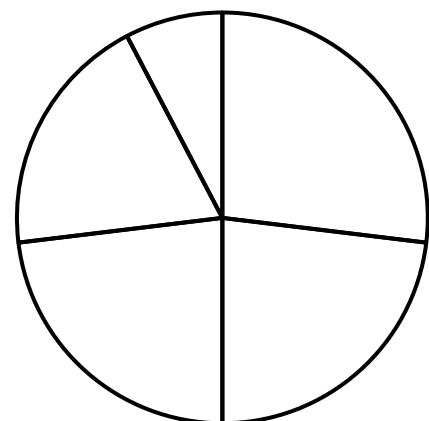
vogel: ...  
schildpad: ...  
kat: ...  
konijn: ...

2B. Tel de dieren en schrijf in de tabel. Kleur daarna het cirkeldiagram en schrijf daarin hoeveel dieren er zijn.



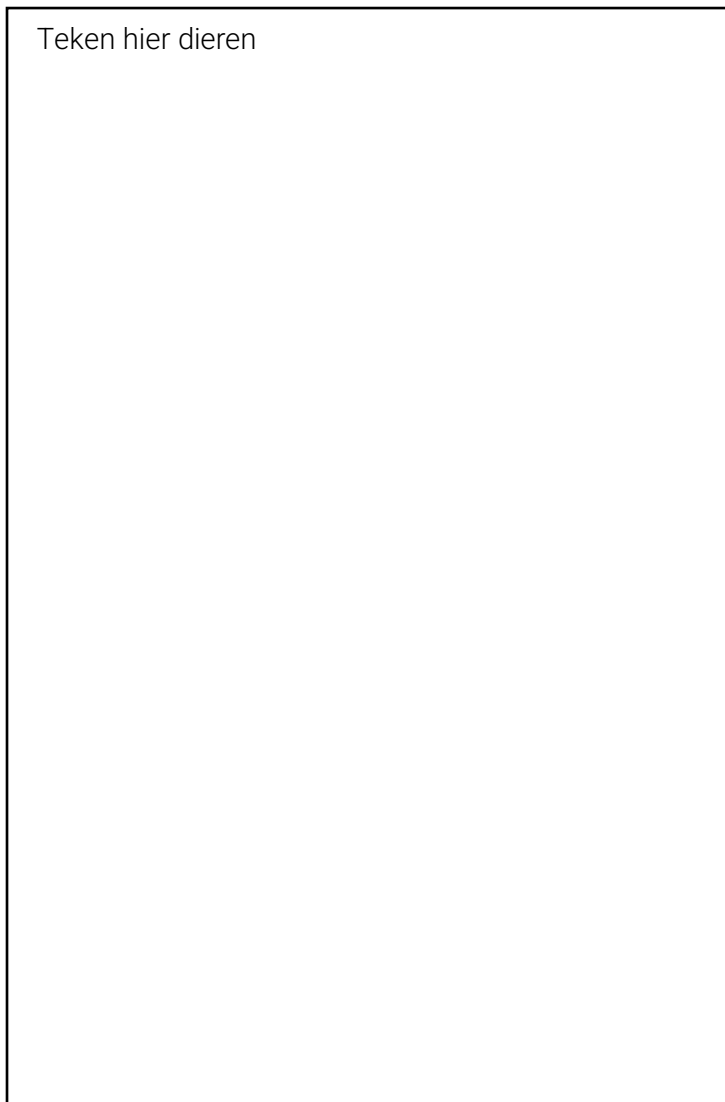
...	...	...	...	...

dieren  
samen ...

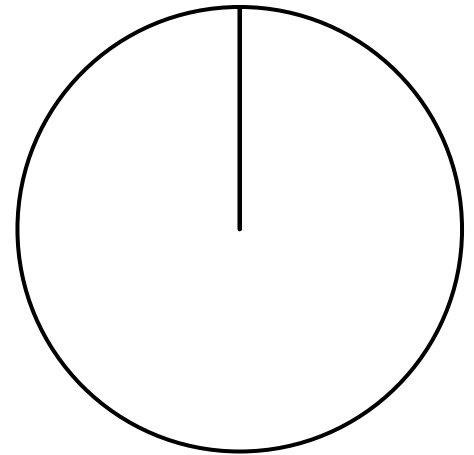


2C. Teken zelf vier soorten dieren. Vul de tabel in. En maak er een cirkeldiagram bij.

Teken hier dieren



dieren  
samen ...



...	...	...	...

### 3 Deelbaar door twee (even en oneven getallen)

3A. Kruis de oneven getallen weg.

<del>9</del>	12	25	40	11	633	824	23	36	51	67	88	99	16
<del>b</del>	z	a	e	m	g	s	r	t	i	h	ie	k	n

Welk woord blijft over? .....

3B. Maak zelf zo'n puzzel.


Welk woord blijft over? .....