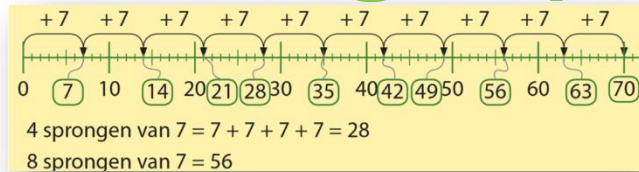


Mijn rekendoelen uit blok 8 van groep 4.

Ik kan sprongen van 7 maken:



Ik ken de tafel van 7:

ma	di	wo	do	vr	za	zo
ma	di	wo	do	vr	za	zo
ma	di	wo	do	vr	za	zo

7 + 7 + 7 = 21
3 × 7 = 21

1 × 7 = 7	6 × 7 = 42
2 × 7 = 14	7 × 7 = 49
3 × 7 = 21	8 × 7 = 56
4 × 7 = 28	9 × 7 = 63
5 × 7 = 35	10 × 7 = 70

Ik kan tafelsommen van 7 herkennen in verhaaltjes:

De zomervakantie duurt 6 weken. Hoeveel dagen is dat?

Stap 1 Maak een tekening van de vraag.

Stap 2 Wat moet je uitrekenen? 6×7

Stap 3 Wat is het antwoord? $6 \times 7 = 42$

De zomervakantie duurt 42 dagen.

ma	di	wo	do	vr	za	zo
ma	di	wo	do	vr	za	zo
ma	di	wo	do	vr	za	zo
ma	di	wo	do	vr	za	zo
ma	di	wo	do	vr	za	zo
ma	di	wo	do	vr	za	zo

Reken uit.

Ciara ziet op de kalender dat ze over 2 weken jarig is. Over hoeveel dagen is ze jarig?

juni						
ma	di	wo	do	vr	za	zo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Stap 1 Maak een tekening van de vraag.



Stap 2 Wat moet je uitrekenen? 2×7

Stap 3 Wat is het antwoord? $2 \times 7 = 14$

Ciara is over 14 dagen jarig.

Ik weet wat een hele, halve en een kwart draai is:

Welke draai hebben de pijlen gemaakt?

een halve draai

een hele draai

een kwart draai

minder dan een kwart draai

meer dan een halve draai

kwart draai rechtsom

halve draai rechtsom

hele draai rechtsom

Ik weet hoe voorwerpen er van verschillende kanten uitzien:

Vul in welke kant je ziet.

Kies uit: voorkant, zijkant, achterkant, bovenkant.

..... zijkant

..... voorkant

..... voorkant

..... bovenkant

..... achterkant

..... zijkant

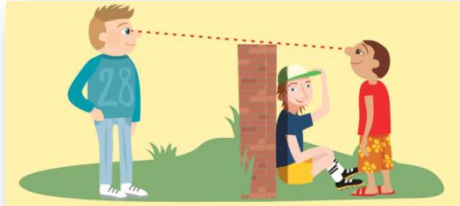
voorkant

zijkant

achterkant

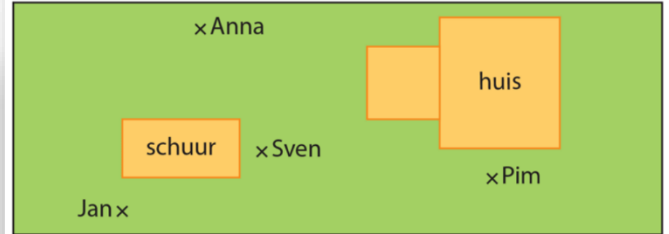
Mijn rekendoelen uit blok 8 van groep 4.

Ik kan bepalen of ik iets wel of niet kan zien:



Seppe ziet Jayden wel, maar hij ziet Pim niet.

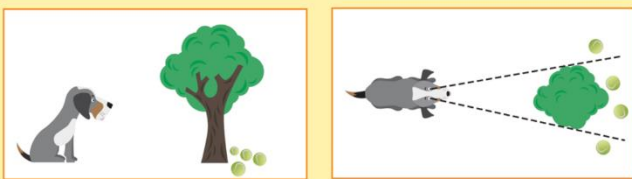
Wie ziet wie? Kies uit: Anna, Sven, Pim en Jan.



Anna ziet Sven..... Sven ziet Pim en Anna.....

Jan ziet Pim..... Pim ziet Jan en Sven.....

Ik kan werken met "kijklijnen":

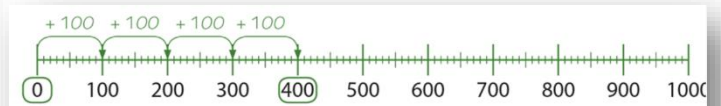


Welke ballen ziet Boef niet?

Teken de kijklijn. Dan zie je wat je wel en niet kunt zien.

Boef ziet de middelste 2 ballen niet.

Ik kan tellen met sprongen van 100:



Vanaf 0 : 4 sprongen van 100 verder = 400.....

Ik kan optellen tot en met 100:

$$45 + 19 = 55 + 9 = 64$$

$$84 - 18 = 74 - 8 = 66$$

$$63 + 28 = \underline{83} + \underline{8} = \underline{91}$$

$$57 + 35 = \underline{87} + \underline{5} = \underline{92}$$

- 100		+ 100
.....	800
.....	900
.....	600

Ik kan aftrekken tot en met 100:

$$86 - 24 = 66 - 4 = 62$$

$$86 - 38 = 56 - 8 = 48$$

$$76 - 38 = \underline{46} - \underline{8} = \underline{38}$$

$$49 - 27 = \underline{29} - \underline{7} = \underline{22}$$

Ik kan optel en aftreksommen herkennen in verhaaltjes:

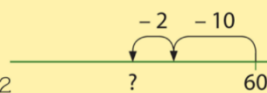
Er zijn 60 parkeerplaatsen.
12 plaatsen zijn vrij. Hoeveel plaatsen zijn bezet?

Stap 1 Maak de tekening af.

Stap 2 Wat moet je uitrekenen? $60 - 12$

Stap 3 Wat is je antwoord? $60 - 12 = 50 - 2 = 48$

Er zijn 48 plaatsen bezet.



Reken uit.

Bij een fietstocht van 4 dagen wordt 100 km gefietst.

km betekent kilometer.
1 kilometer is even lang als 1000 m
of 1000 grote stappen.



Dag 1: 18 km	Dag 3: 26 km
Dag 2: 33 km	Dag 4: ? km

Wat is het verschil in afstand?

a Tussen dag 2 en dag 3? $33 - 26 = 13 - 6 = 7$ km...

b Tussen dag 1 en dag 2? $33 - 18 = 23 - 8 = 15$ km...

c Tussen dag 1 en dag 3? $26 - 18 = 16 - 8 = 8$ km...

d Hoeveel km wordt op dag 4 gefietst?

$18 + 33 + 26 = 77$, $100 - 77 = 23$ km.....