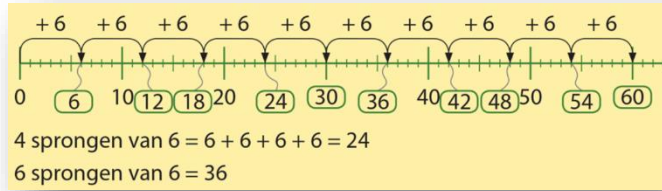


Mijn rekendoelen uit blok 7 van groep 4.

Ik ken de tafel van 6:



$1 \times 6 = 6$
 $2 \times 6 = 12$
 $3 \times 6 = 18$
 $4 \times 6 = 24$
 $5 \times 6 = 30$

$6 \times 6 = 36$
 $7 \times 6 = 42$
 $8 \times 6 = 48$
 $9 \times 6 = 54$
 $10 \times 6 = 60$

Kleur de sommen met dezelfde uitkomst.

Gebruik steeds een andere kleur.

7×6 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ 10×6
 $6 + 6 + 6 + 6$ $6 + 6 + 6 + 6 + 6$
 4×6 5×6 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ 8×6

Ik kan de tafel van 6 toepassen vanuit een verhaaltje en werken volgens het stappenplan:

Reken uit.

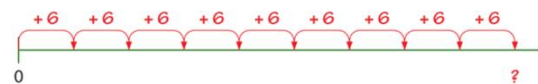
Melissa bouwt ook een insectenhotel.

Ze maakt 9 rijen met 6 stengels.

a Hoeveel plaatsen heeft haar insectenhotel?



Stap 1 Maak de tekening af.



Stap 2 Wat moet je uitrekenen? 9×6

Stap 3 Wat is het antwoord?

Het insectenhotel heeft $9 \times 6 = 54$ plaatsen.....

b Haar volgende hotel wordt 12 plaatsen groter.

Hoeveel rijen van 6 heeft dat hotel?

12 plaatsen is 2 rijen, $9 + 2 = 11$ rijen.....

Ik weet wat de waarde van een getal in een bedrag is:

€ 45	4	5
€ 34	3	4

€ 45 = € 40 + € 5

De 4 in € 45 is € 40 waard.

€ 34 = € 30 + € 4

De 4 in € 34 is € 4 waard.

Ik kan rekenen met eurobiljetten en euromunten:

= € 5 = € 10 = € 20
 = € 50 = € 100

Vul in.

+ € ...10... =
 + € ...10... =
 + € ...20... =
 + € ...70... =

Mijn rekendoelen uit blok 7 van groep 4.

Ik kan gepast betalen en geld teruggeven:

€ 78 betaal je gepast met:
 $€ 50 + € 20 + € 5 + € 2 + € 1 = € 78$

Betaal gepast.
 Gebruik zo min mogelijk biljetten en munten.

	100	50	20	10	5	2	1
€ 61		1		1			1
€ 180	1	1	1	1			
€ 48			2		1	1	1
€ 75		1	1		1		
€ 149	1		2		1	2	

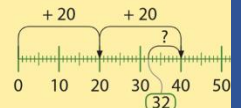
Reken uit.
 Hoeveel krijg je terug?

Vul aan: $€ 95 + € 5 = € 100$
 Je krijgt € 5 terug.

Je moet betalen	Je geeft	Je krijgt terug
€ 95		€ 5
€ 92		€ 8
€ 87		€ 3
€ 35		€ 15

Ik kan rekenen met geld vanuit een verhaaltje:

Liv koopt skeelers voor € 32.
 Ze betaalt met 2 biljetten van € 20.
 Hoeveel krijgt ze terug?



Stap 1 Maak de tekening af.

Stap 2 Wat moet je uitrekenen?

Het verschil tussen 2 biljetten van € 20 en € 32.

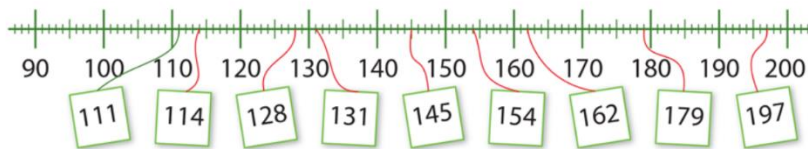
Stap 3 Wat is het antwoord?

$€ 20 + € 20 = € 40$

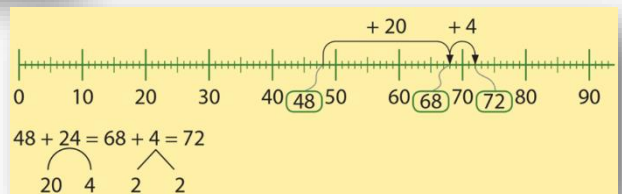
$€ 40 - € 32 = € 8$. Liv krijgt € 8 terug.

Ik kan getallen tot en met 200 ordenen:

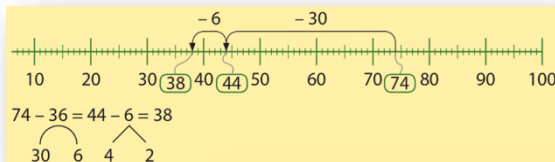
Maak vast aan de getallenlijn.



Ik kan rijgend optellen tot 100
 zoals $48 + 24 =$



Ik kan rijgend aftrekken tot 100
 zoals $74 - 36 =$



Ik kan optel en aftreksommen herkennen in verhaaltjes:

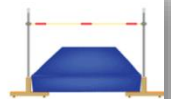
Reken uit.

Rikke, Benito en Marit gaan hoogspringen.

Rikke springt 67 cm hoog.

Benito springt 94 cm hoog.

Marit springt 78 cm hoog.



Wat is het verschil in hoogte?

a Tussen Rikke en Benito:

$94 \text{ cm} - 67 \text{ cm} = 27 \text{ cm} = 27 \text{ cm}$

b Tussen Rikke en Marit:

$78 \text{ cm} - 67 \text{ cm} = 11 \text{ cm} = 11 \text{ cm}$

c Tussen Benito en Marit:

$94 \text{ cm} - 78 \text{ cm} = 16 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$

d Max wint. Hij springt 28 cm hoger dan Rikke.

$Max \text{ springt } 67 \text{ cm} + 29 \text{ cm} = 96 \text{ cm hoog.}$

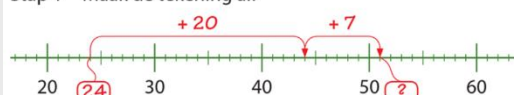
Zet het grootste getal vooraan in de som.



Nazim had 24 knikkers en wint er 27.

Hoeveel knikkers heeft Nazim in totaal?

Stap 1 Maak de tekening af.



Stap 2 Wat moet je uitrekenen? $24 + 27$

Stap 3 Wat is het antwoord? $24 + 27 = 44 + 7 = 51$

Nazim heeft in totaal 51 knikkers.