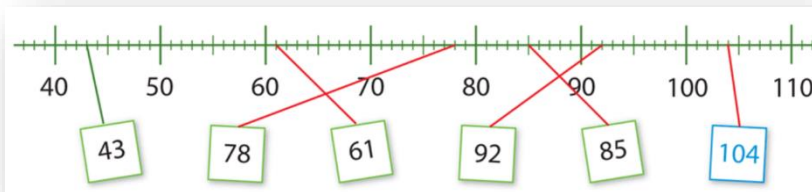


Mijn rekendoelen voor blok 3 van boek 4.

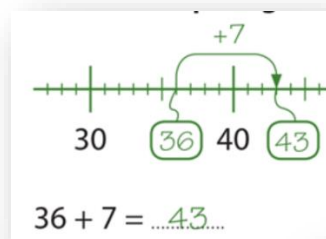
Ik kan getallen tot de 100 vastmaken aan de getallenlijn:



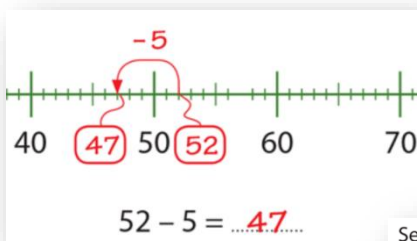
40	43	50
70	78	80
60	61	70

Ik weet tussen welke tientallen een getal ligt.

Ik kan getallen tot 100 optellen zoals $36 + 7$:



Ik kan getallen tot 100 aftrekken zoals $52 - 5$:



$87 - 8 = \dots\dots\dots$
 $56 - 4 = \dots\dots\dots$

$34 + 7 = \dots\dots\dots$
 $75 + 8 = \dots\dots\dots$

Sem haalt 74 punten.
 Mats haalt 7 punten minder.
 Hoeveel punten haalt Mats?

Stap 1 Maak de tekening af.

Stap 2 Wat moet je uitrekenen?

Stap 3 Wat is het antwoord?

Ik kan een geldbedrag splitsen en samenvoegen in briefjes van 10 en munten van 1 euro:



Ik ken de waarden van de muntstukken:

= 100 cent
 = 50 cent = 20 cent = 10 cent
 = 5 cent = 2 cent = 1 cent
 = 84 cent

Ik kan rekenen met de geldmunten:



Ik kan gepast betalen met zo min mogelijk munten:

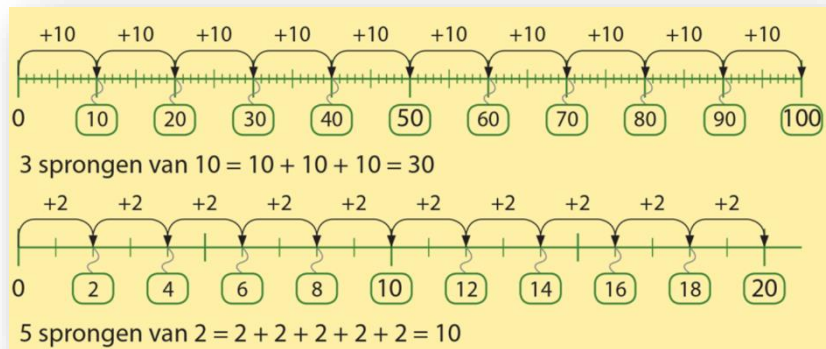
bedrag						
62 cent	1		1		1	
25 cent		1		1		

Blikgooien kost 70 cent.
 Jesse heeft 1 euro.
 Hoeveel cent krijgt Jesse terug?

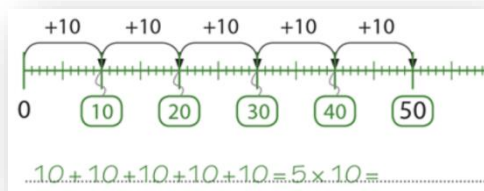
:Ik kan uit een verhaaltje de juiste som maken.

Mijn rekendoelen voor blok 3 van boek 4.

Ik kan tellen met sprongen van 10 en 2:



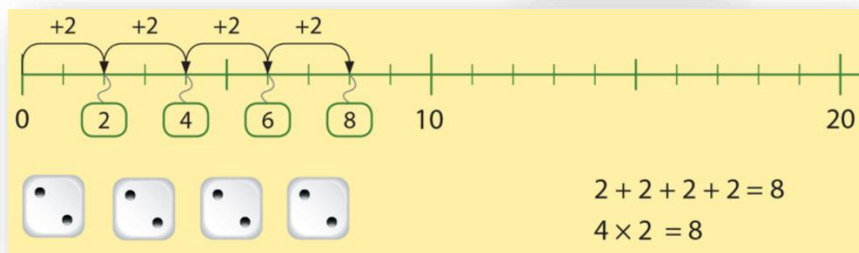
Ik weet wat 5×10 betekent:



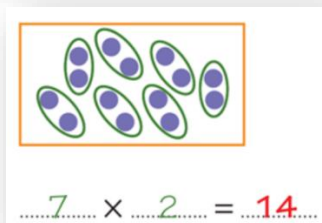
Ik kan met de tafel van 10 rekenen:

- $7 \times 10 = \dots 70 \dots$
- $2 \times 10 = \dots \dots \dots$
- $5 \times 10 = \dots \dots \dots$

Ik weet wat 4×2 betekent:



Ik kan met de tafel van 2 rekenen :



Ik ken de tafels van 2 en 10:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| $8 \times 2 = \dots 16 \dots$ | $3 \times 10 = \dots 30 \dots$ |
| $2 \times 10 = \dots 20 \dots$ | $0 \times 10 = \dots 0 \dots$ |
| $3 \times 2 = \dots 6 \dots$ | $6 \times 2 = \dots 12 \dots$ |
| $1 \times 2 = \dots 2 \dots$ | $4 \times 10 = \dots 40 \dots$ |
| $5 \times 10 = \dots 50 \dots$ | $5 \times 2 = \dots 10 \dots$ |

a Li heeft 6 briefjes van € 10.
Hoeveel geld heeft Li?
Stap 1 Maak de tekening af.

Stap 2 Wat moet je uitrekenen?

Stap 3 Wat is het antwoord?