

Les 1

- 1.1 Werk uit met het stappenplan.
 Teken stroken.

In een zakje zitten 8 appelsienen.
Marc koopt 3 zakjes.
Hij koopt ook nog 2 kilo appels en 3 kg peren.
Hoeveel appelsienen koopt Marc?

				$? = 24$			
	8		8		8		
				$3 \times 8 = 24$			



Antwoordzin: Marc koopt 24 appelsienen.

- 1.2 Vul in.

$6 \times 3 = 18$

$4 \times 5 = 20$

$6 \times 0 = 0$

$18 : 3 = 6$

$70 : 7 = 10$

$64 : 8 = 8$

$9 \times 1 = 9$

$8 \times 7 = 56$

$6 \times 7 = 42$

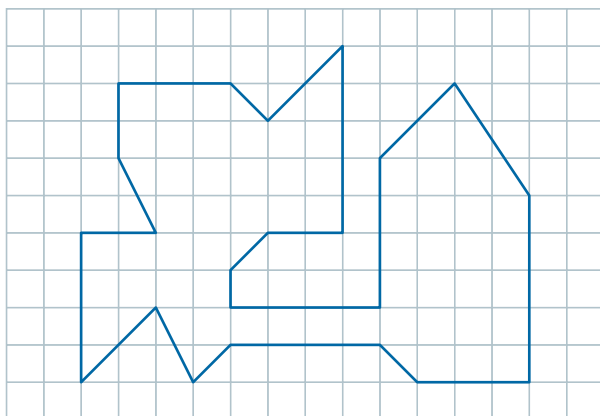
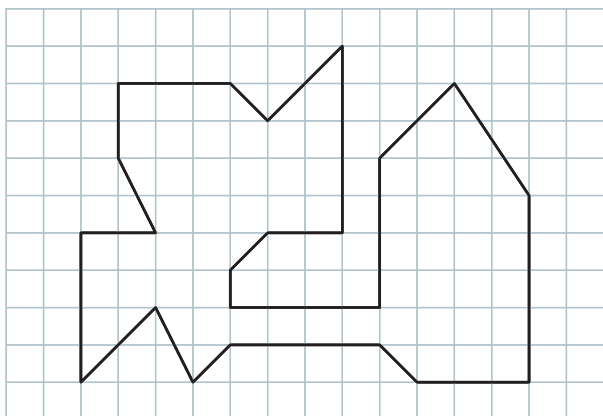
$48 : 8 = 6$

$16 : 4 = 4$

$20 : 5 = 4$

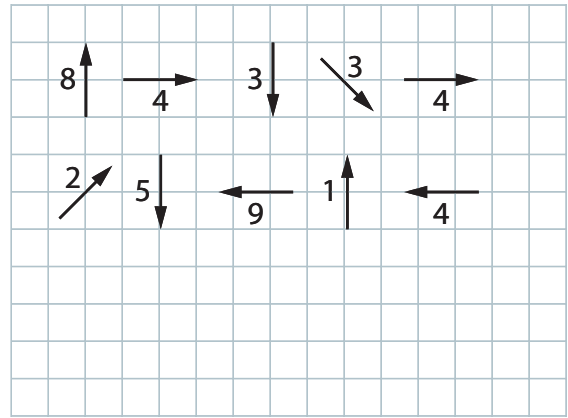
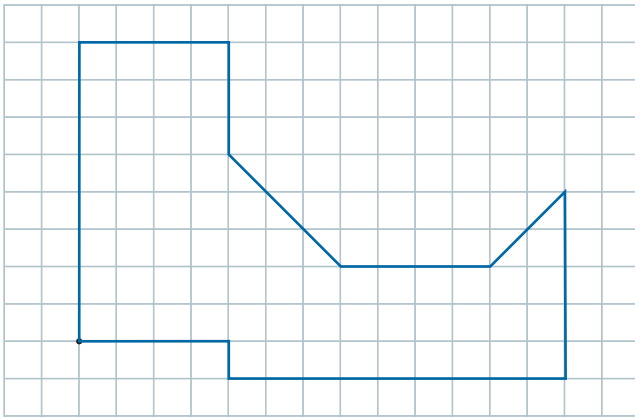
Les 2

- 2.1 Teken de figuur na.



2.2

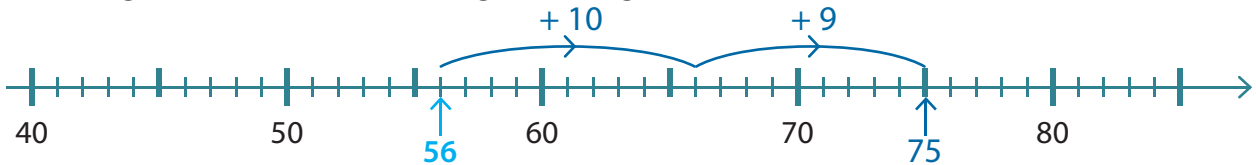
- Teken de figuur.
- Volg de pijlvoorstelling.
- Begin bij de stip.



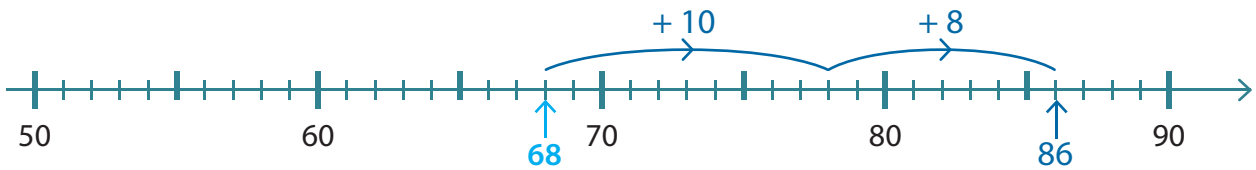
Les 4

4.1

- Maak de optellingen.
- Onderstreep wat je eerst samentelt.
Je mag het MAB-materiaal of de getallenas gebruiken.



$$56 + 19 = \underline{56 + 10} + 9 = \underline{66} + 9 = \underline{75}$$



$$68 + 18 = \underline{68 + 10} + 8 = \underline{78} + 8 = \underline{86}$$



$$49 + 24 = \underline{49 + 20} + 4 = \underline{69} + 4 = \underline{73}$$



$$48 + 17 = \underline{48 + 10} + 7 = \underline{58} + 7 = \underline{65}$$



Les 5

- 5.1 Omkring wat je terugkrijgt. Gebruik zo weinig mogelijk muntstukken.



Ik koop.	Ik betaal met ...	Ik krijg ... terug.
 <p>€ 1,90</p>		
 <p>€ 1,95</p>		

Les 6

- 6.1 Maak de optellingen.
 Onderstreep wat je eerst samentelt.
 Je mag het MAB-materiaal of de getallenas gebruiken.



$$55 + 18 = \underline{55 + 10} + 8 = 73$$

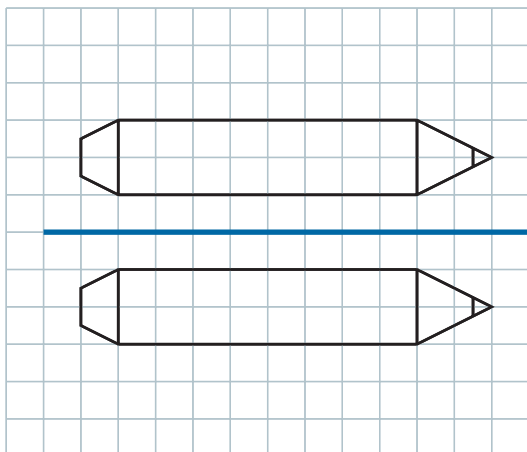
$$28 + 27 = \underline{28 + 20} + 7 = 55$$

$$48 + 19 = \underline{48 + 10} + 9 = 67$$

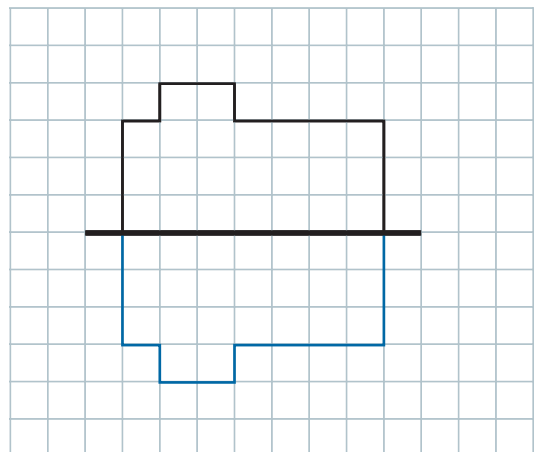
$$46 + 35 = \underline{46 + 30} + 5 = 81$$

Les 7

- 7.1 Teken de spiegelas op de juiste plaats.



- 7.2 Teken het spiegelbeeld.

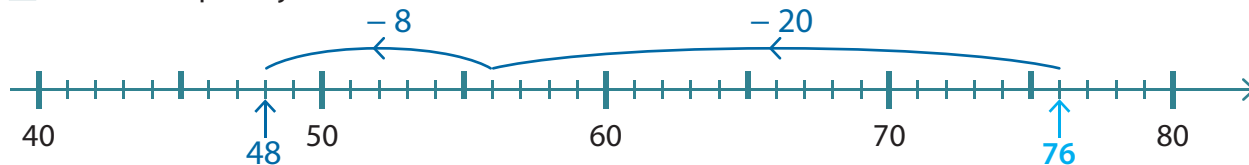


Les 8

8.1



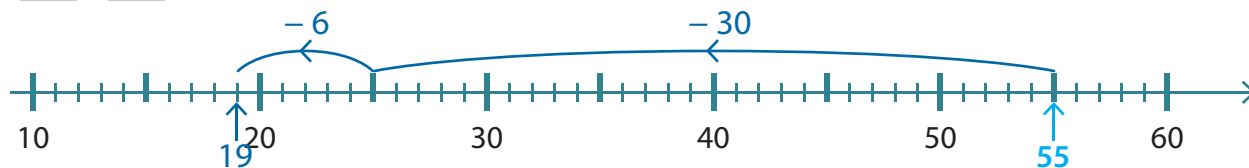
- Maak de aftrekkingen.
- Onderstreep wat je eerst aftrekt.



$$76 - 28 = \underline{76 - 20} - 8 = \underline{56} - 8 = \mathbf{48}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \end{array}$$



$$55 - 36 = \underline{55 - 30} - 6 = \underline{25} - 6 = \mathbf{19}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \end{array}$$

$$64 - 28 = \underline{64 - 20} - 8 = \underline{44} - 8 = \mathbf{36}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \end{array}$$

$$61 - 15 = \underline{61 - 10} - 5 = \underline{51} - 5 = \mathbf{46}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \end{array}$$