

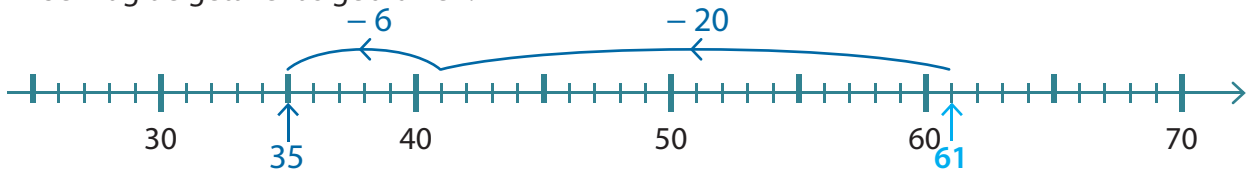
Dit kan ik al!



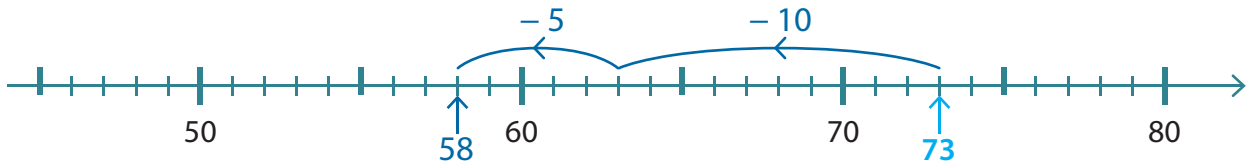
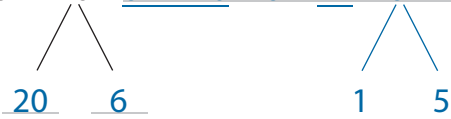
Ik kan aftrekken tot 100 met brug, type TE – TE.

1  Maak de aftrekkingen.

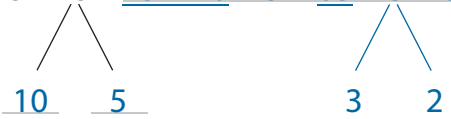
Je mag de getallenas gebruiken.



$$61 - 26 = \underline{61 - 20} - 6 = \underline{41} - 6 = 41 - 1 - 5 = \mathbf{35}$$



$$73 - 15 = \underline{73 - 10} - 5 = \underline{63} - 5 = 63 - 3 - 2 = \mathbf{58}$$



2  Maak de aftrekkingen.

Je mag materiaal gebruiken.



$$82 - 17 = \underline{82 - 10} - 7 = \underline{72} - 7 = \mathbf{65}$$



$$91 - 32 = \underline{91 - 30} - 2 = \underline{61} - 2 = \mathbf{59}$$



3  Vul in.

Je mag materiaal gebruiken.



$$83 - 47 = \underline{83 - 40} - 7 = \underline{43} - 7 = \mathbf{36}$$

$$65 - 28 = \underline{65 - 20} - 8 = \underline{45} - 8 = \mathbf{37}$$

$$58 - 19 = \underline{58 - 10} - 9 = \underline{48} - 9 = \mathbf{39}$$

$$93 - 55 = \underline{93 - 50} - 5 = \underline{43} - 5 = \mathbf{38}$$

- 4**  Vul het verschil in.  
Je mag de getallenas gebruiken.



G/B 9

$$84 - 36 = \underline{84 - 30} - 6 = 48$$

$$73 - 46 = \underline{73 - 40} - 6 = 27$$

$$51 - 14 = \underline{51 - 10} - 4 = 37$$

$$33 - 25 = \underline{33 - 20} - 5 = 8$$

$$57 - 48 = \underline{57 - 40} - 8 = 9$$

$$86 - 19 = \underline{86 - 10} - 9 = 67$$

$$71 - 35 = \underline{71 - 30} - 5 = 36$$

$$45 - 16 = \underline{45 - 10} - 6 = 29$$

9.1

9.1

- 5**  Vul het verschil in.



G/B 9

$$73 - 27 = \underline{46}$$

$$84 - 58 = \underline{26}$$

$$82 - 39 = \underline{43}$$

$$82 - 15 = \underline{67}$$

$$63 - 29 = \underline{34}$$

$$53 - 25 = \underline{28}$$

$$43 - 18 = \underline{25}$$

$$95 - 46 = \underline{49}$$

$$61 - 18 = \underline{43}$$

$$53 - 25 = \underline{28}$$

$$55 - 38 = \underline{17}$$

$$72 - 25 = \underline{47}$$

$$91 - 36 = \underline{55}$$

$$72 - 25 = \underline{47}$$

$$94 - 19 = \underline{75}$$

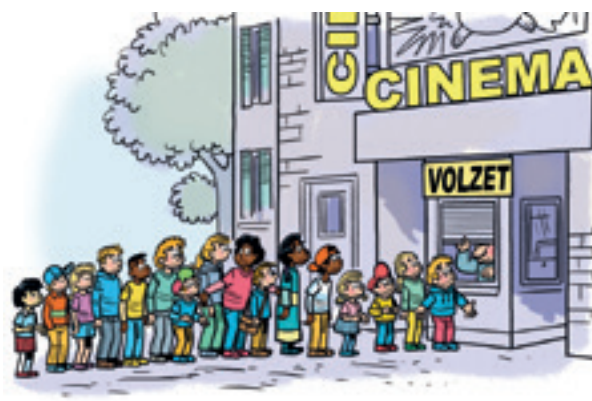
- 6**  Los op met het stappenplan.



T 1

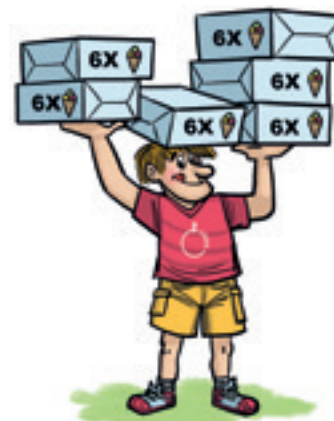
1. Voor de kassa van de bioscoop staan **84 mensen** aan te schuiven. **16 mensen** kunnen niet meer binnen, omdat de zaal volzet is. Hoeveel mensen kunnen in de zaal?

			84			
		? = 68			16	
		84 - 16 = 68				



Antwoordzin: Er kunnen 68 mensen in de zaal.

2. 40 kinderen en 5 leiders van de Chiro zijn op weekend. Leider Koen koopt voor iedereen een ijsje als dessert. Hij gaat naar de winkel en koopt zes dozen met ijsjes. Hij komt in het kamp. 'Oei,' zegt hij, 'ik heb maar 36 ijsjes gekocht.' Hoeveel ijsjes moet leider Koen nog kopen?



		?	=	45	
		40			5
		40 + 5 = 45			
				45	
		36			? = 9
		45 - 36 = 9			

Antwoordzin: Leider Koen moet nog 9 ijsjes kopen.

7  Vul in.

-	39	16	47
66	<u>27</u>	<u>50</u>	<u>19</u>
92	<u>53</u>	<u>76</u>	<u>45</u>

-	<u>7</u>	15	29
33	26	<u>18</u>	<u>4</u>
64	<u>57</u>	<u>49</u>	<u>35</u>

8  Vul een getal in.  
 Schrijf het verschil boven de aftrekking.

$$\begin{array}{r} \underline{58} \\ 74 - 16 = 63 - 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{38} \\ 91 - 53 = 51 - 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{47} \\ 85 - 38 = 53 - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{29} \\ 66 - 37 = 45 - 16 \end{array}$$

**Dit heb ik vandaag geleerd.**

- Ik leerde aftrekkingen tot 100 met brug oplossen.