



Dit kan ik al!



Ik kan aftrekken tot 50 met brug, type TE – TE.

1 Vul de sudoku's in.

3	4	1	2
1	2	3	4
4	3	2	1
2	1	4	3

4	2	3	5	1	6
5	6	1	3	2	4
1	5	4	2	6	3
2	3	6	4	5	1
3	1	2	6	4	5
6	4	5	1	3	2

2 Vul het verschil in.

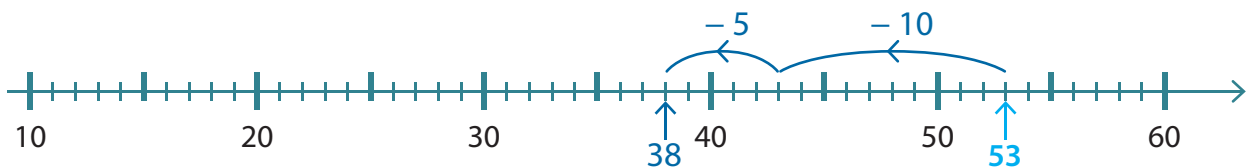
$$87 - 20 = 67$$

$$73 - 5 = 73 - 3 - 2 = 68$$

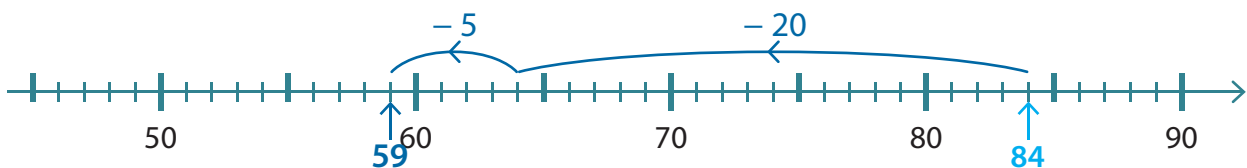
$$96 - 40 = 56$$

$$91 - 5 = 91 - 1 - 4 = 86$$

3 Maak de aftrekkingen.
Je mag de getallenas gebruiken.



$$53 - 15 = 53 - 10 - 5 = 43 - 5 = 43 - 3 - 2 = 40 - 2 = 38$$



$$84 - 25 = 84 - 20 - 5 = 64 - 5 = 64 - 4 - 1 = 60 - 1 = 59$$



4

- Maak de aftrekkingen.
- Gebruik MAB-materiaal.

$$74 - 36 = \underline{74 - 30} - 6 = \underline{44} - 6 = 44 - 4 - 2 = 40 - 4 = \mathbf{38}$$

$\begin{array}{r} \diagup \\ 30 \quad 6 \\ \diagdown \end{array}$

$\begin{array}{r} \diagup \\ 4 \quad 2 \\ \diagdown \end{array}$

$$91 - 12 = \underline{91 - 10} - 2 = \underline{81} - 2 = 81 - 1 - 1 = 80 - 1 = \mathbf{79}$$

$\begin{array}{r} \diagup \\ 10 \quad 2 \\ \diagdown \end{array}$

$\begin{array}{r} \diagup \\ 1 \quad 1 \\ \diagdown \end{array}$



TE - TE met brug



- Ik splits eerst de aftrekker in T en E.
- Dan trek ik de T af van het aftrektal.
- Ik splits de E in twee groepjes.
- Daarna trek ik de E af.

$$TE - TE = \underline{TE - T} - E = \underline{TE} - \underline{E} = TE$$

$\begin{array}{r} \diagup \\ T \quad E \\ \diagdown \end{array}$

$\begin{array}{r} \diagup \\ E \quad E \\ \diagdown \end{array}$

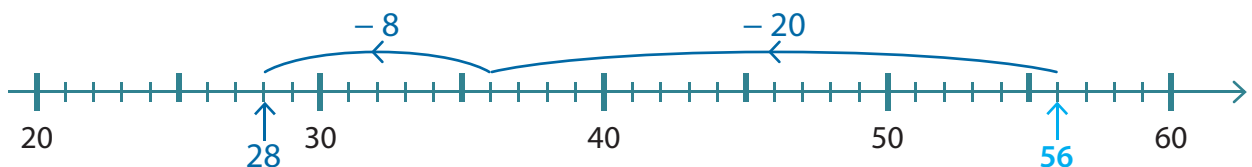
$$82 - 17 = \underline{82 - 10} - 7 = \underline{72} - 7 = \mathbf{65}$$

$\begin{array}{r} \diagup \\ 10 \quad 7 \\ \diagdown \end{array}$

$\begin{array}{r} \diagup \\ 2 \quad 5 \\ \diagdown \end{array}$

5

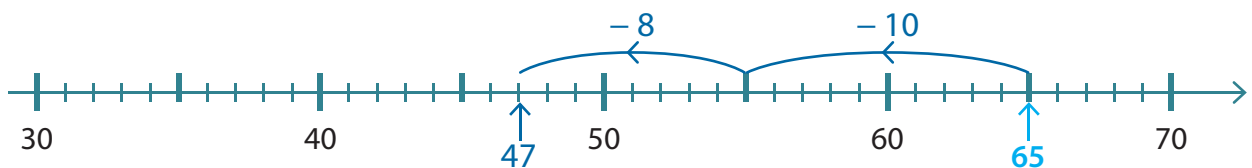
- Maak de aftrekking met boogjes op de getallenas.
- Vul in.



$$56 - 28 = \underline{56 - 20} - 8 = \underline{36} - 8 = \mathbf{28}$$

$\begin{array}{r} \diagup \\ 20 \quad 8 \\ \diagdown \end{array}$

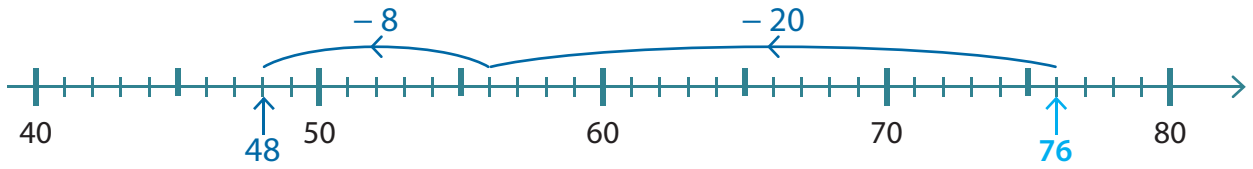
$\begin{array}{r} \diagup \\ 6 \quad 2 \\ \diagdown \end{array}$



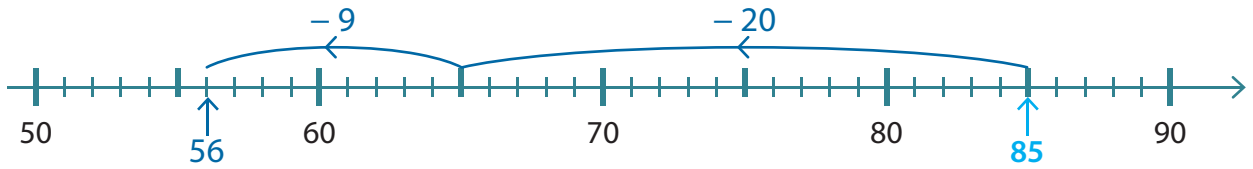
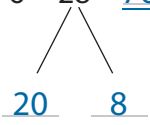
$$65 - 18 = \underline{65 - 10} - 8 = \underline{55} - 8 = \mathbf{47}$$

$\begin{array}{r} \diagup \\ 10 \quad 8 \\ \diagdown \end{array}$

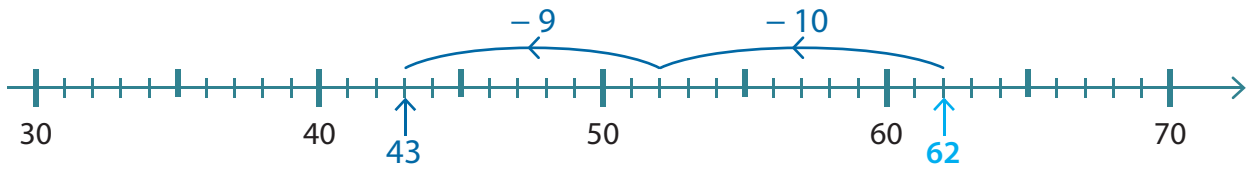
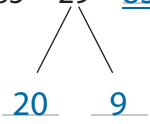
$\begin{array}{r} \diagup \\ 5 \quad 3 \\ \diagdown \end{array}$



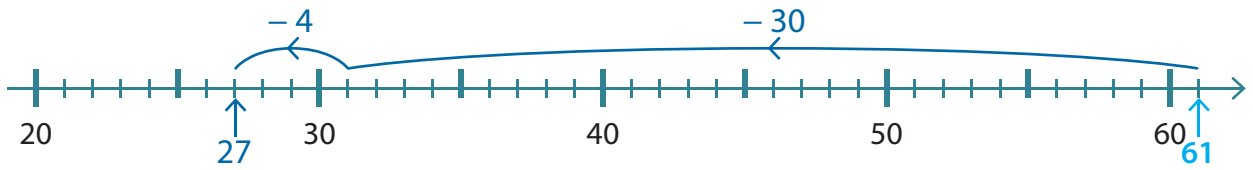
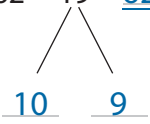
$$76 - 28 = \underline{76 - 20} - 8 = \underline{56} - 8 = \mathbf{48}$$



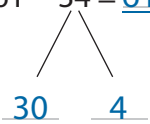
$$85 - 29 = \underline{85 - 20} - 9 = \underline{65} - 9 = \mathbf{56}$$



$$62 - 19 = \underline{62 - 10} - 9 = \underline{52} - 9 = \mathbf{43}$$



$$61 - 34 = \underline{61 - 30} - 4 = \underline{31} - 4 = \mathbf{27}$$



6

 Maak de aftrekkingen.

 Onderstreep wat je eerst aftrekt.

Je mag het MAB-materiaal of de getallenas gebruiken.

$$81 - 43 = \underline{81 - 40} - 3 = \underline{41} - 3 = \mathbf{38}$$



$$93 - 39 = \underline{93 - 30} - 9 = \underline{63} - 9 = \mathbf{54}$$



$$42 - 18 = \underline{42 - 10} - 8 = \underline{32} - 8 = \mathbf{24}$$



$$68 - 19 = \underline{68 - 10} - 9 = \underline{58} - 9 = \mathbf{49}$$



8.1

8.1

7

 Vul het verschil in.

$$64 - 15 = \underline{64 - 10} - 5 = \underline{54} - 5 = \mathbf{49}$$

$$71 - 32 = \underline{71 - 30} - 2 = \underline{41} - 2 = \mathbf{39}$$

$$91 - 33 = \underline{91 - 30} - 3 = \underline{61} - 3 = \mathbf{58}$$

$$53 - 24 = \underline{53 - 20} - 4 = \underline{33} - 4 = \mathbf{29}$$

8

 Los op met het stappenplan.


1. Juf Kato leent **32 boeken** in de bib. Nadat elke leerling een boek kreeg, houdt de juf nog **13 boeken** over. Hoeveel leerlingen zitten er in de klas van juf Kato?

				32							
	13			? = 19							
	32	-	13	=	32	-	10	-	3	=	19

 Antwoordzin: In de klas van Juf Kato zitten 19 leerlingen.

2. Juf Kato leest voor uit een boek van **53 pagina's**. Na twee weken heeft de juf al **35 pagina's** voorgelezen. Hoeveel pagina's kan ze nog voorlezen voor het boek uit is?

				53							
	35			? = 18							
	53	-	35	=	53	-	30	-	5	=	18

 Antwoordzin: Juf Kato kan nog 18 pagina's voorlezen.


9 Vul het verschil in.

$56 - 17 = 39$

$54 - 46 = 8$

$96 - 38 = 58$

$87 - 19 = 68$

$97 - 39 = 58$

$54 - 18 = 36$

$76 - 27 = 49$

$74 - 28 = 46$

$78 - 19 = 59$

10 Los op met het stappenplan.



Meester Toon leent 54 boeken voor de klasbib.

'Dat zijn er 16 meer dan vorige maand', zegt de mevrouw van de bib.

Hoeveel boeken leende meester Toon vorige maand?

				54					
	16			? = 38					
	$54 - 16 = 54 - 10 - 6 = 38$								

Antwoordzin: Meester Toon leende vorige maand 38 boeken.



11 Vul het rooster in.

-	16	37	49
83	67	46	34
92	76	55	43
55	39	18	6

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde TE – TE tot 100 met brug.