

Find talpar

Minus med tallene 1 - 10



$2 - 1$	8	5	4	7	
10	9	15	3	1	1
14	14	13	$9 - 8$	4	
11	8	5	2	7	5
6	5	10	8	4	1
12	9	1	5	7	6

Navn: _____

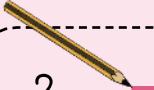
Klasse: _____

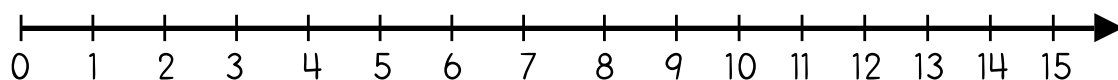
Minus med 1

Minus er det modsatte af plus. Plus lægger til og gør tallet større, hvor minus tager noget fra og gør tallet mindre.

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 1.
De kan kun være vandret \longleftrightarrow



 2 - 1	8	5	4	7	
10	9	15	3	1	1
14	14	13	9	8	4
11	8	5	2	7	5
6	5	10	8	4	1
12	9	1	5	7	6



$$\star 2 - \star 1 = \star 1$$



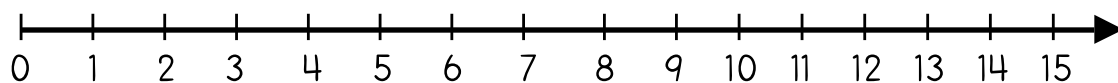
Minus med 2

Når du bruger minus i matematik, tager du noget væk, så tallet bliver mindre. Du finder ud af, hvor meget der er tilbage.

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 2.
De kan kun være vandret \leftrightarrow



4	2	12	9	5	5
2	9	7	2	12	6
8	1	4	3	10 - 8	
11	5	3	14	9	4
8	8	6	7	1	9
10	5	2	15	13	6



$$\begin{array}{c} \star \\ 10 \end{array} - \begin{array}{c} \star \\ 8 \end{array} = \begin{array}{c} \star \\ 2 \end{array}$$



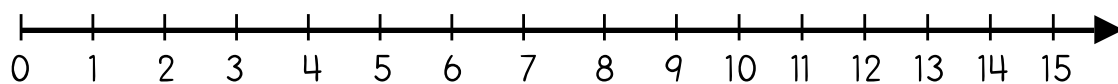
Minus med 3

Når vi regner med minus, kan vi også bruge ord som trække fra, mindre, færre.
Det er godt at kunne de forskellige ord, så du ved at det er minus, det handler om.

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 3.
De kan kun være vandret \leftrightarrow



7	2	8	2	15	9
14	10	6 - 3	8	5	
4	1	11	9	6	3
13	10	7	2	5	4
7	1	14	11	6	2
12	10	8	3	7	4



$$\star 6 - \star 3 = \star 3$$



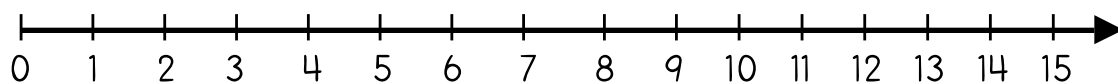
Minus med 4

Du kan også bruge minus til at sammenligne to tal, fx hvor meget ældre en storesøster er end sin lillebror.

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 4.
De kan kun være vandret \leftrightarrow



8	6	12	10	6	1
14	9	5	2	8	7
8 - 4	3	1	12	8	
15	11	8	14	10	7
9	6	2	13	5	2
13	6	5	1	7	4



$$\star 8 - \star 4 = \star 4$$



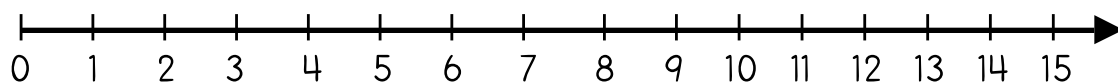
Minus med 5

Når du øver minus, kan du bruge dine fingre, tegninger eller klodser til at se, hvor mange du tager væk.

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 5.
De kan kun være vandret \leftrightarrow



8	5	8	2	9	3
11	7	1	15	10	4
15	9	4	9	8	3
6	3	14	5	5	2
12	7	6	1	11	6
12	7 - 2	13	10	2	



$$\star 7 - \star 2 = \star 5$$



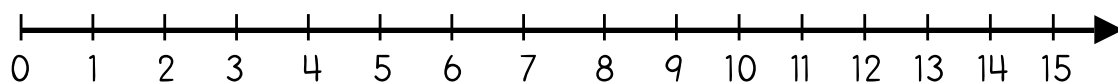
Minus med 6

Du kan bruge minus i hverdagen til f.eks. at se, hvor mange stykker kage, der er tilbage, efter Onkel Benny har været der.

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 6.
De kan kun være vandret \longleftrightarrow



15	10	11	7	7	2
9	3	4	3	15	9
12	6	8 - 2	9	5	
7	3	1	13	7	3
15	14	8	12	8	3
7	1	10	6	9	2



$$\star 8 - \star 2 = \star 6$$



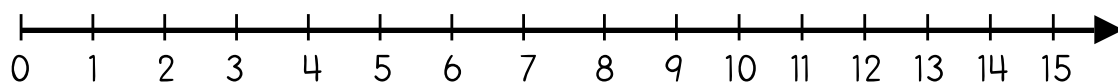
Minus med 7

Når du øver dig i minus, bliver du hurtigere og mere sikker til at regne og løse matematik. Minus er blevet nemlig brugt til meget matematik.

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 7.
De kan kun være vandret \leftrightarrow



13	8	9 - 2	10	2	
11	6	9	3	8	1
15	12	5	10	3	3
14	5	12	6	11	4
9	9	4	13	6	6
15	8	14	7	10	4



$$\begin{array}{c} \star \\ 9 \end{array} - \begin{array}{c} \star \\ 2 \end{array} = \begin{array}{c} \star \\ 7 \end{array}$$



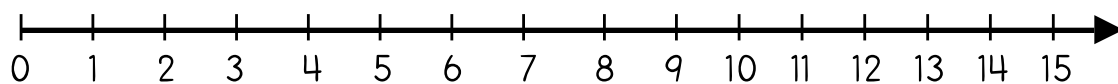
Minus med 8

Minus er en af de fire regnearter. De fire regnearter er plus, minus, gange og division. De er rigtig god at øve sig på!

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 8.
De kan kun være vandret ↔



10	3	14	6	9	2
15	6	12	2	11	3
15	13	5	10	9	3
8	1	11	4	13	7
12	4	15	7	2	1
9	1	14	5	10 - 2	



 -  = 



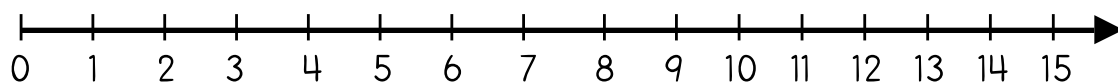
Minus med 9

Når du skal løse minusstykker, kan du bruge en tallinje som hjælp. Så kan du hoppe tilbage på tallinjen og finde svaret.

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 9.
De kan kun være vandret \leftrightarrow



10	1	13	5	11	1
15	5	2	13	4	4
12	4	14	5	10	2
14	6	13	6	12	4
15	12	3	12	11 - 2	
10	3	14	4	15	6



$$\begin{array}{c} \star \\ 11 \end{array} - \begin{array}{c} \star \\ 2 \end{array} = \begin{array}{c} \star \\ 9 \end{array}$$



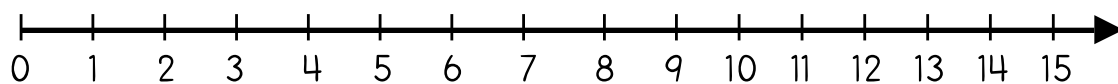
Minus med 10

Hvis I er 15 elever i klassen, og 4 er syge, kan du bruge minus til at finde ud af, hvor mange elever I er tilbage.

Indsæt minus og sæt ring om de talpar, der giver 10.
De kan kun være vandret \leftrightarrow



12	2	15	6	11	-	1
10	2	14	3	12	3	
13	5	11	3	12	2	
15	14	4	15	4	4	1
13	5	13	4	12	3	
14	2	15	5	13	3	



$$\star_{11} - \star_1 = \star_{10}$$

