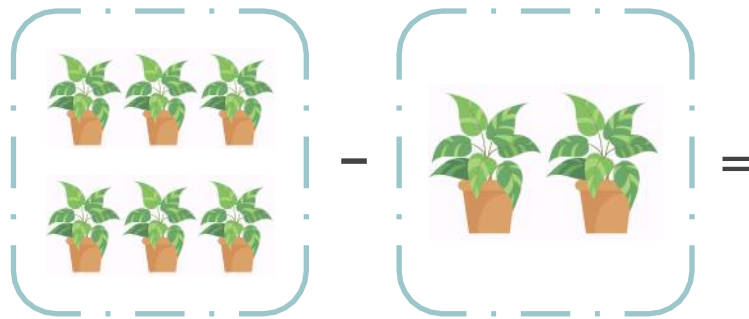


Træn minusstykker



Navn: _____

Klasse: _____

Løs regnestykkerne

Det kan være svært at forstå matematik, fordi man skal forstå, hvad små talsymboler betyder. Nogle gange kan det være dejligt, at se det man regner visuelt.

$$\begin{array}{c} \text{6 potted plants} \\ - \\ \text{2 potted plants} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3 pink flowers} \\ - \\ \text{2 pink flowers} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{9 monstera leaves} \\ - \\ \text{4 monstera leaves} \\ \hline \end{array}$$

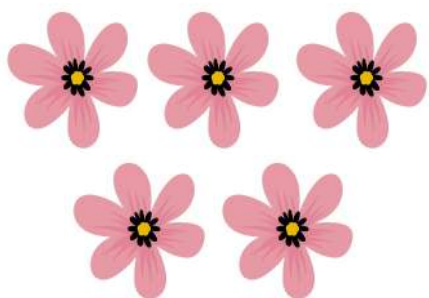
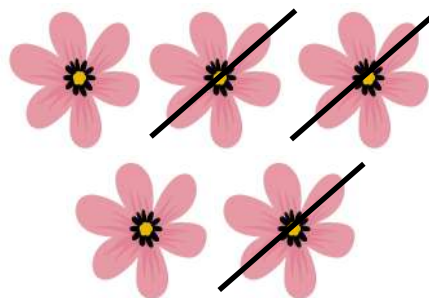
$$\begin{array}{c} \text{4 yellow flowers} \\ - \\ \text{2 yellow flowers} \\ \hline \end{array}$$

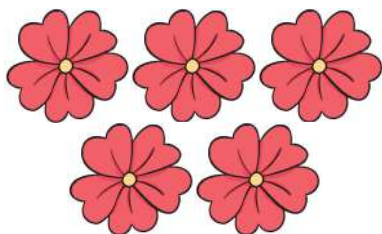
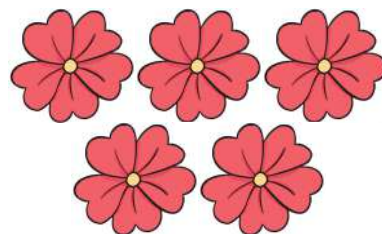
$$\begin{array}{c} \text{8 purple flowers} \\ - \\ \text{5 purple flowers} \\ \hline \end{array}$$



Streg ud

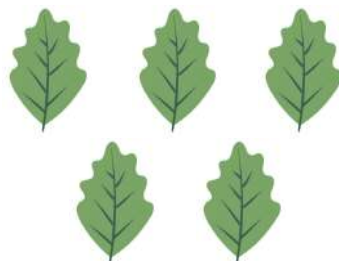
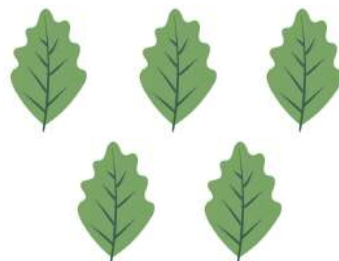
På denne side er der en masse fine blomster. Der er mange som elsker blomster, da de er flotte at se på og at dufte til.

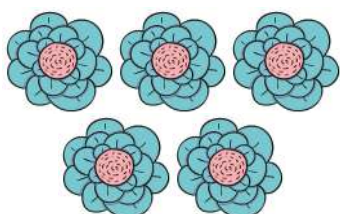

Streg blomsterne ud, så regnestykket bliver rigtig.

 $-$  $= 3$

 $-$  $= 1$

 $-$  $= 2$

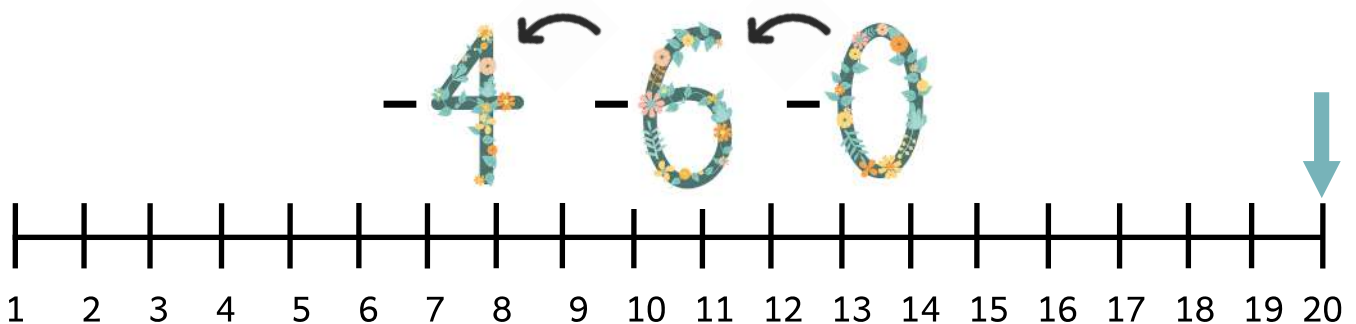
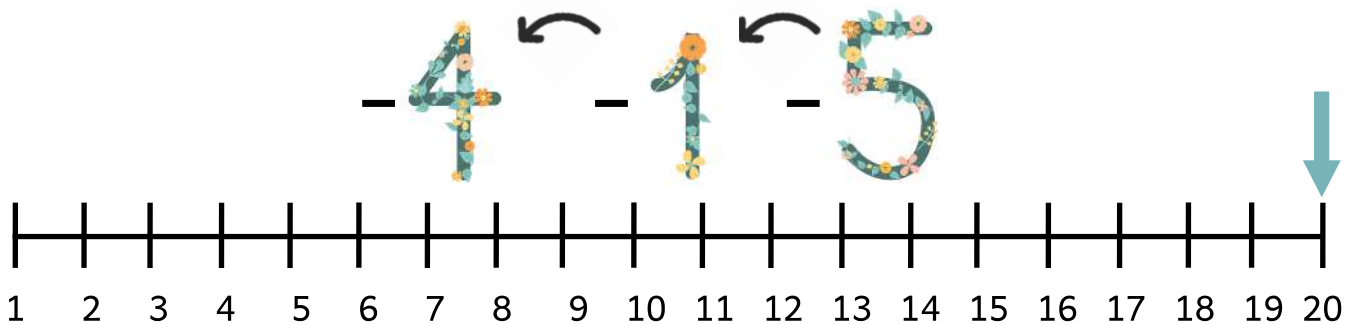
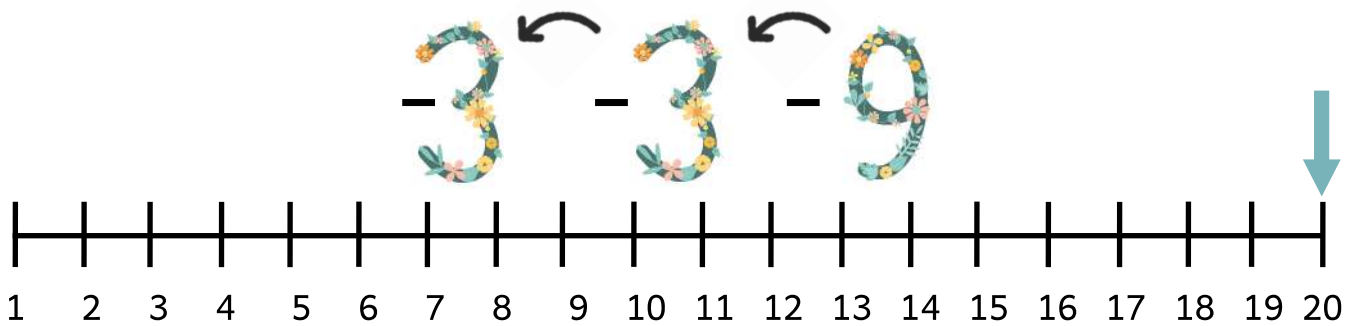
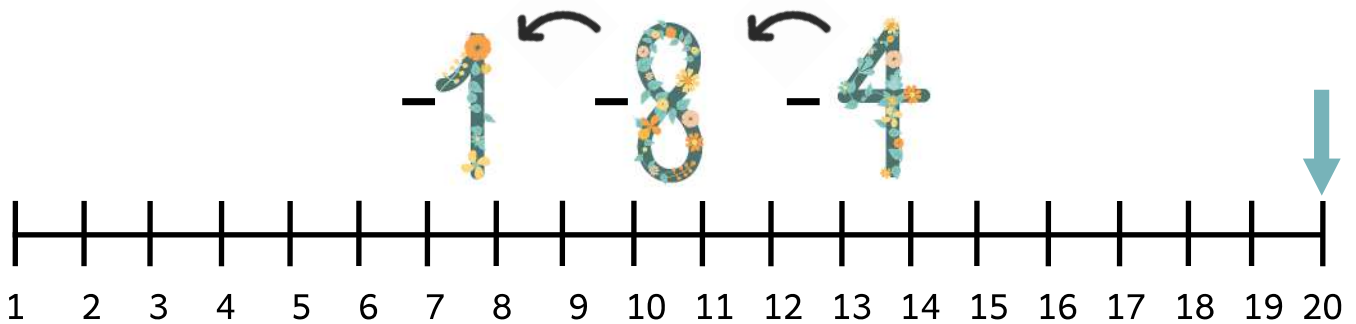
 $-$  $= 4$

 $-$  $= 0$

Minus på tallinje

Nogle mennesker kan lide liljer, mens andre kan lide tulipaner, er der en blomst du godt kan lide?

Start ved 20 og regn derefter ved hjælp af tallinjen, med de tal der står ovenover.



Regneslanger



Der findes mange forskellige slangearter i verden. Nogle er store, mens andre er små. På denne side er der tre søde slanger, kan du se dem?

Fyld de tomme huller i slangerne ud, ved at regne fra venstre mod højre.

14 \rightarrow -1
-4 -3



21 \rightarrow -2 -5
-7

9 -4 -2
 \rightarrow -1



18 \rightarrow -8 -6 -2

Farvelæg med regnestykker

På tegningen er der en sød kanin som samler gulerødder.

Kan du lide kaniner?

Farvelæg tegningen, ved at regne de små regnestykker og tjekke hvad farve resultatet skal have.



10 =



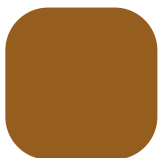
3 =



4 =



8 =



1 =



5 =





Lommeregner



Nogle børn elsker at være udenfor, mens andre hellere vil være inde, hvad kan du lide?

Fyld de manglende felter ud.

13		
<input type="text"/>	- 3 =	13
<input type="text"/>	- 10 =	13
20	- <input type="text"/>	= 13

2		
<input type="text"/>	- 3 =	2
2	- <input type="text"/>	= 2
10	- <input type="text"/>	= 2

10		
<input type="text"/>	- 3 =	10
<input type="text"/>	- 5 =	10
14	- <input type="text"/>	= 10

4		
3	- <input type="text"/>	= 4
2	- <input type="text"/>	= 4
4	- <input type="text"/>	= 4

Sæt streg

Skyer kan både være hvide, blå og grå. Hvis de er grå, er det fordi der er vand inden i dem, og at derfor snart begynder at regne.

Sæt streg hen til skyen med det rigtige resultat.

$12-10$



$21-1$

$12-4$



$15-7$

$20-5$



$6-4$

$22-20$



$17-2$

Rigtigt eller forkert?

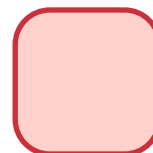
Når man skal tjekke om et regnestykke er rigtigt eller forkert, skal man udregne regnestykket, og tjekke efter om det er det rigtige resultat.

Tjek om regnestykket er korrekt, og set kryds i boksen efter om det er rigtigt eller forkert.

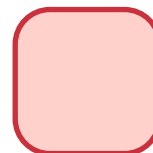
$17 - 5 = 12$



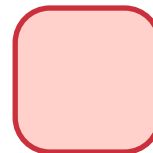
$10 - 5 = 3$



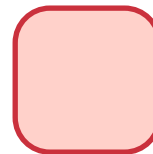
$3 - 2 = 2$



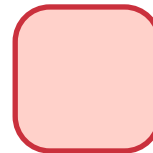
$20 - 13 = 7$



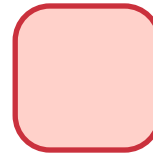
$9 - 4 = 9$



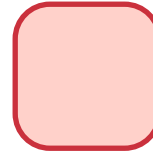
$15 - 6 = 9$



$8 - 4 = 4$



$30 - 10 = 20$



Knæk koderne

I denne opgave kan du forestille dig, du er en sej agent, der skal knække koderne til et pengeskab.

Løs regnestykkerne.

Nederst på siden kan du se, hvilket tal der gemmer sig bag figuren.

$$\square - \star = \underline{\quad}$$

$$\bigcirc - \text{cloud} = \underline{\quad}$$

$$\star - \triangle = \underline{\quad}$$

$$\text{cloud} - \rightarrow = \underline{\quad}$$

$$\square - \bigcirc = \underline{\quad}$$

$$\triangle - \rightarrow = \underline{\quad}$$

$$\square - \text{cloud} = \underline{\quad}$$

$$\bigcirc - \rightarrow = \underline{\quad}$$

$$\square - \triangle = \underline{\quad}$$

$$\star - \text{cloud} = \underline{\quad}$$

$$\square = 15$$

$$\bigcirc = 9$$

$$\text{cloud} = 5$$

$$\star = 8$$

$$\triangle = 3$$

$$\rightarrow = 2$$

Regnehistorier

Man siger at en guldfisk glemmer alt efter tre sekunder. Det betyder at den har en dårlig korttidshukommelse. På denne side er der en stor guldfisk, kan du finde den?

Læs og løs de små regnehistorier.

Lone har 10 pærer.

Mads tager 3 pærer fra Lone.

Hvor mange pære har Lone tilbage?

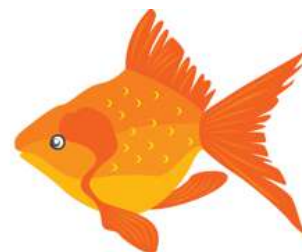


$$\underline{10} - \underline{3} = \underline{\quad}$$

Ulla har 14 fisk.

Sofia låner 9 fisk af Ulla.

Hvor mange fisk har Ulla tilbage?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Viktor har bagt 9 brød.

Filippa spiser 4 af brødene.

Hvor mange brød har Viktor tilbage?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Regneslanger



Slanger lægger æg. De er ikke pattedyr, som føder levende unger, men derimod krybdyr, som lægger æg.

Fyld de tomme huller i slangerne ud, ved at regne fra venstre mod højre.

20 \rightarrow -1
-5 -2

15 \rightarrow -2 -5

12 -3 -2
 \rightarrow -4

8 -1 -3 -2
 \rightarrow

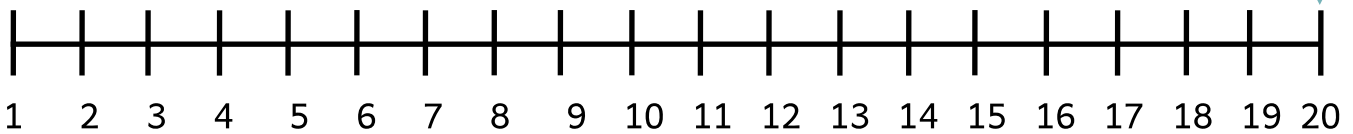


Minus på tallinje

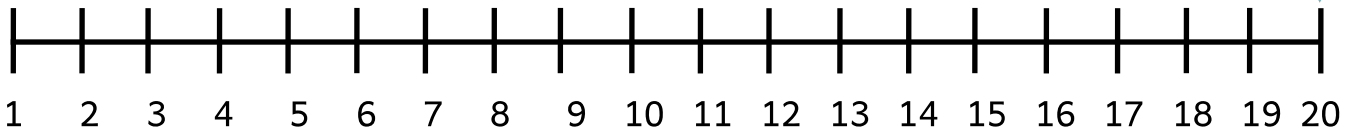
Vidste du, at blomster skal bestøves for at de kan komme igen næste år? Derfor er det meget vigtigt vi passer på bierne, som er dem der bestøver blomsterne.



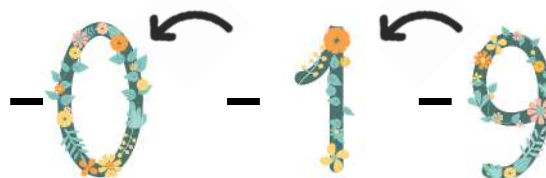
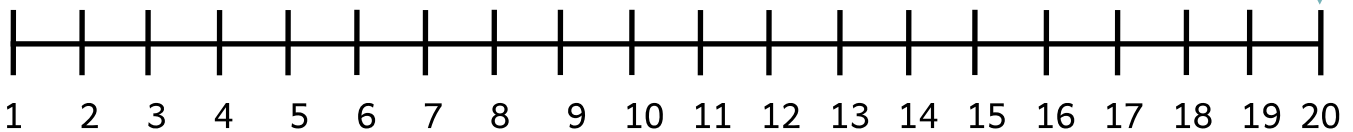
start her



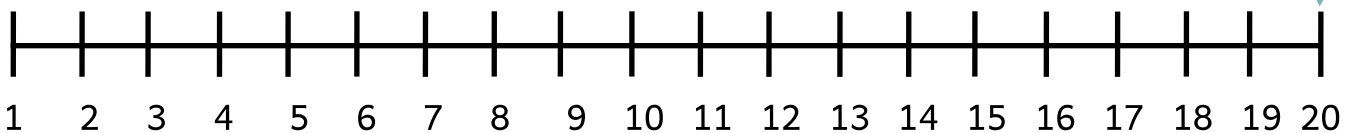
start her



start her



start her





Løs minusstykkerne



Minus er en af de fire regnearter. Nu har du snart styr på en af de fire regnearter, hvilket er mega sejt!

$13 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$