

Matte+

Träna mera



$$19-3$$

$$12-5$$

Subtraktion 0-20 med och utan övergång

Samband

Tallinjen

Textuppgifter

Subtraktion

Namn:

Upphovsrätten till materialet tillhör Skolplus AB och respektive upphovsman. Materialet kan användas i den egna interna verksamheten under förutsättning att man har en licens för Skolplus. Se vår webbsida skolplus.se för priser. Materialet får ej spridas vidare på till exempel internet.



Hur mycket blir kvar? Stryk över det som apan äter upp och skriv differensen.

Svaret du får kallas differens. Det betyder skillnad.



$$15 - 3 = \underline{12}$$

$$18 - 7 = \underline{\quad}$$

$$12 - 2 = \underline{\quad}$$

$$20 - 9 = \underline{\quad}$$

$$16 - 4 = \underline{\quad}$$

$$19 - 6 = \underline{\quad}$$

Skriv de tal som fattas.

Flower 1: $20 - 6 = 14$

Flower 2: $15 - 5 = 10$

Flower 3: $16 - 5 = 11$

Flower 4: $20 - 8 = 12$



4 - 2 = 2

14 - 2 = 12

Ser du sambandet?

Räkna ut differensen.

$$8 - 4 = \underline{\quad}$$

$$18 - 4 = \underline{\quad}$$

$$7 - 7 = \underline{\quad}$$

$$17 - 7 = \underline{\quad}$$

$$3 - 2 = \underline{\quad}$$

$$13 - 2 = \underline{\quad}$$

$$1 - 1 = \underline{\quad}$$

$$11 - 1 = \underline{\quad}$$

$$9 - 3 = \underline{\quad}$$

$$19 - 3 = \underline{\quad}$$

$$6 - 2 = \underline{\quad}$$

$$16 - 2 = \underline{\quad}$$

$$5 - 5 = \underline{\quad}$$

$$15 - 5 = \underline{\quad}$$

$$8 - 3 = \underline{\quad}$$

$$18 - 3 = \underline{\quad}$$

$$10 - 2 = \underline{\quad}$$

$$20 - 2 = \underline{\quad}$$

$$10 - 9 = \underline{\quad}$$

$$20 - 9 = \underline{\quad}$$

$$10 - 5 = \underline{\quad}$$

$$20 - 5 = \underline{\quad}$$

$$10 - 7 = \underline{\quad}$$

$$20 - 7 = \underline{\quad}$$

Hur stor är skillnaden?

16

12

Skillnaden är: _____

Skillnaden är: _____



20-kamrater är tal som tillsammans blir 20. Fyll i så att det stämmer.

$$\begin{array}{c} 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 14 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 19 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad \square \end{array}$$

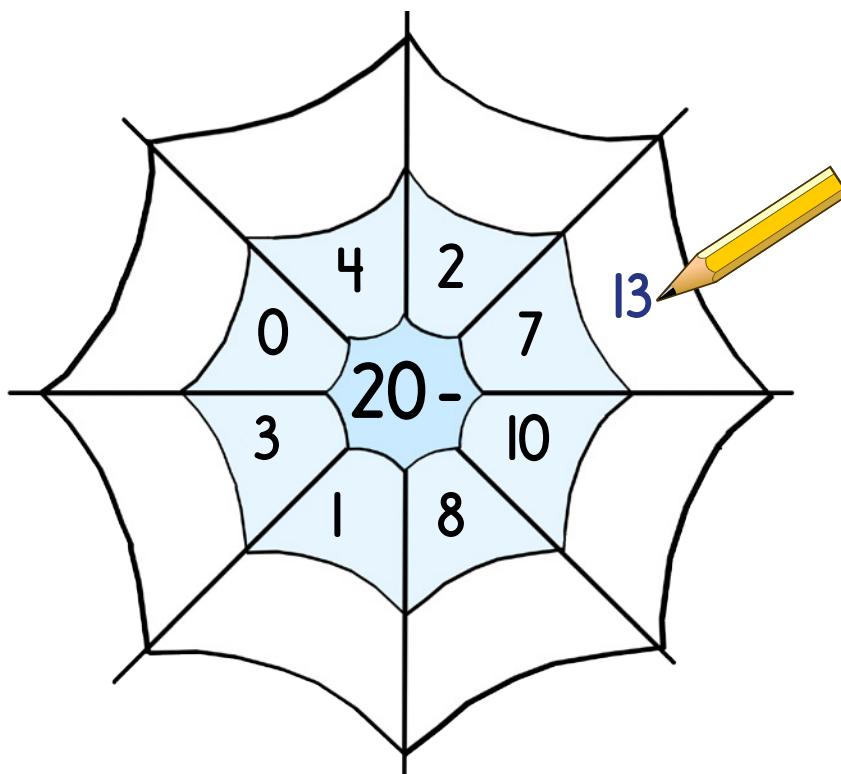
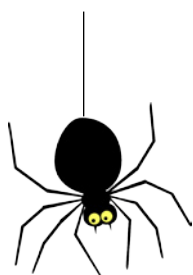
$$\begin{array}{c} 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 11 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 4 \quad \square \end{array}$$

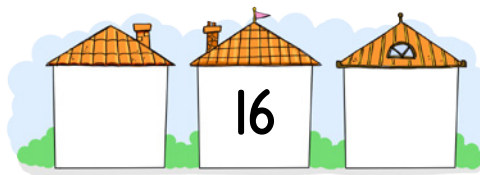
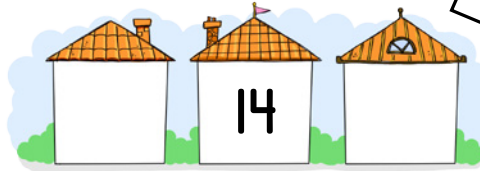
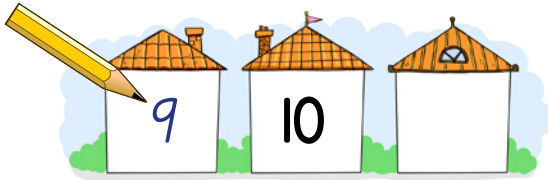
Subtrahera och fyll i differensen i den yttersta delen av spindelnätet.





Skriv in talens grannar.

Talens grannar är de tal som kommer direkt före och efter på tallinjen.



Skriv differensen.



$10 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$

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

$11 - 1 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

$12 - 1 = \underline{\quad}$

$12 - 2 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

$13 - 1 = \underline{\quad}$

$13 - 2 = \underline{\quad}$

$13 - 3 = \underline{\quad}$

$14 - 1 = \underline{\quad}$

$14 - 2 = \underline{\quad}$

$14 - 3 = \underline{\quad}$

$15 - 1 = \underline{\quad}$

$15 - 2 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$

$16 - 1 = \underline{\quad}$

$16 - 2 = \underline{\quad}$

$16 - 3 = \underline{\quad}$

$17 - 1 = \underline{\quad}$

$17 - 2 = \underline{\quad}$

$17 - 3 = \underline{\quad}$

$18 - 1 = \underline{\quad}$

$18 - 2 = \underline{\quad}$

$18 - 3 = \underline{\quad}$

$19 - 1 = \underline{\quad}$

$19 - 2 = \underline{\quad}$

$19 - 3 = \underline{\quad}$

$20 - 1 = \underline{\quad}$

$20 - 2 = \underline{\quad}$

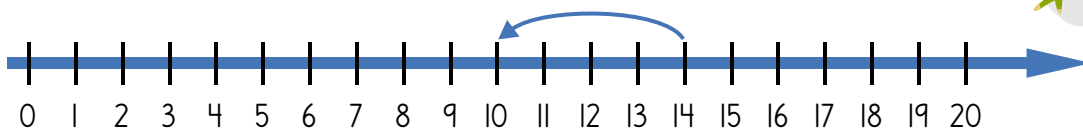
$20 - 3 = \underline{\quad}$



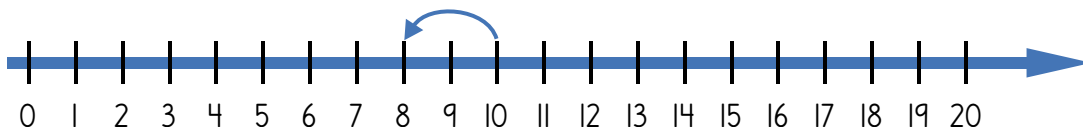
Så här kan du tänka:

$$14 - 6$$

1. Räkna ner till jämt tiotal. Då har du minskat med 4.



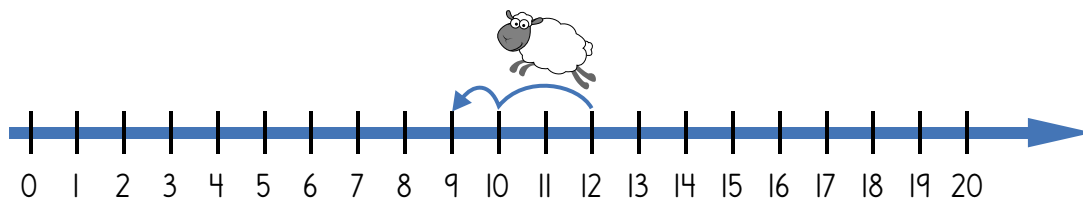
2. Du har 2 kvar att minska, då hamnar du på 8.



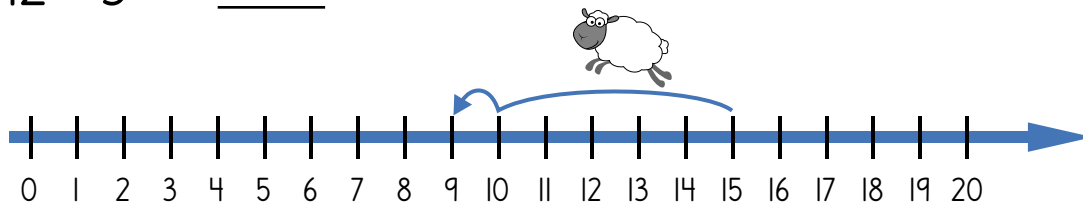
Man kan räkna ner till jämt tiotal först.



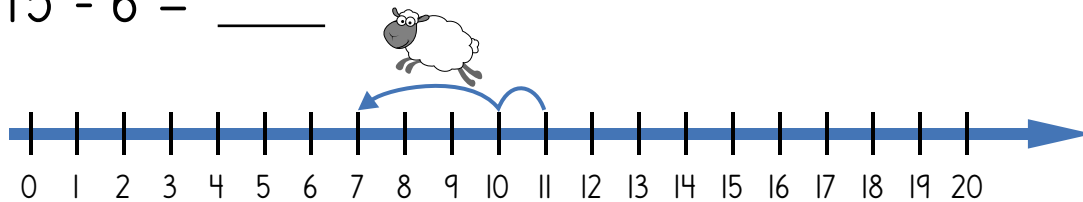
Fåret hoppar på tallinjen. Skriv färdigt subtraktionen.



$$12 - 3 = \underline{\quad}$$



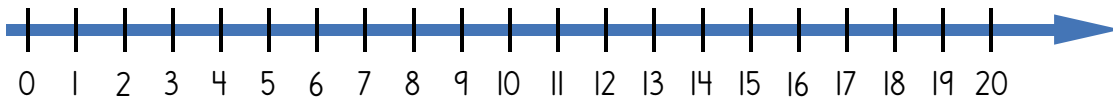
$$15 - 6 = \underline{\quad}$$



$$11 - 4 = \underline{\quad}$$



Räkna ut. Använd tallinjen som hjälp när du minskar.



$11 - 2 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

$20 - 12 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad}$

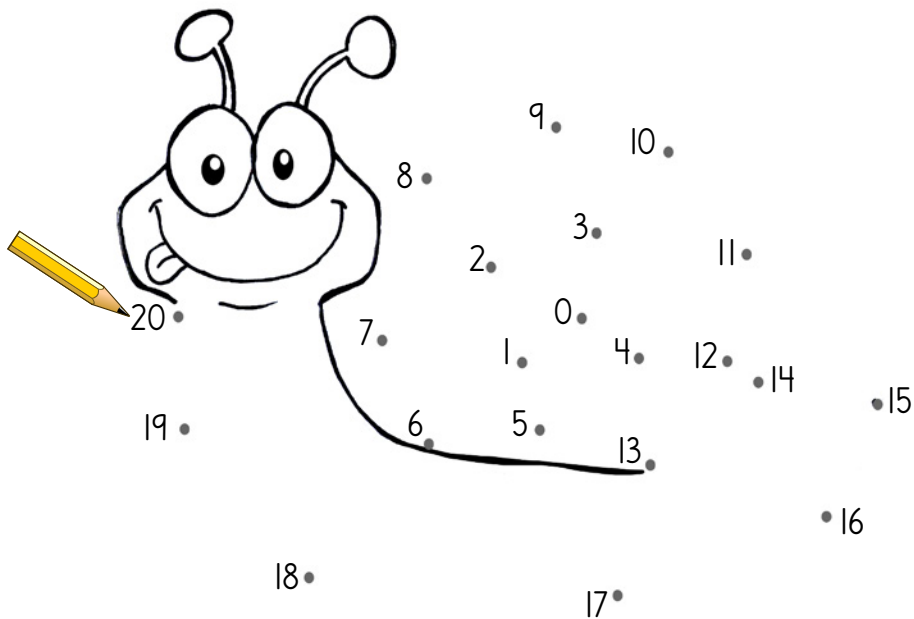
$17 - 8 = \underline{\quad}$

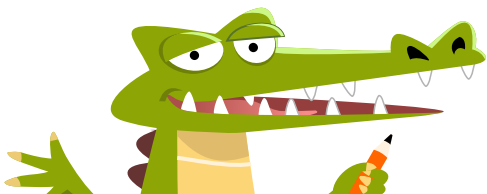
$15 - 7 = \underline{\quad}$

$12 - 4 = \underline{\quad}$



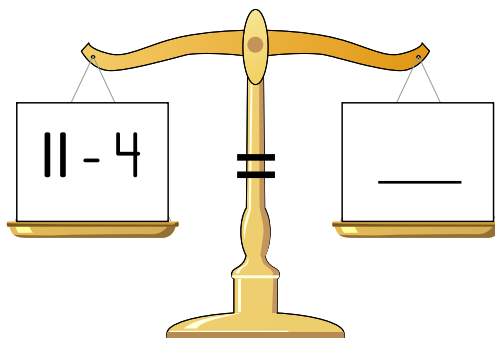
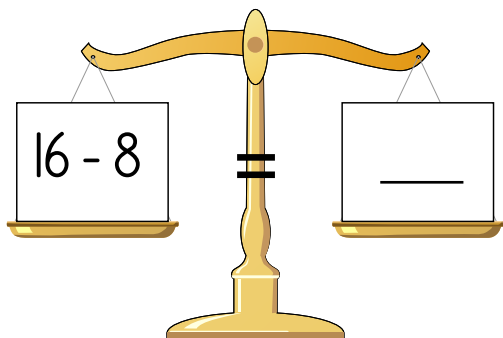
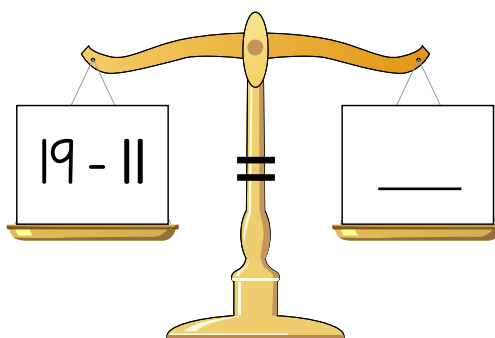
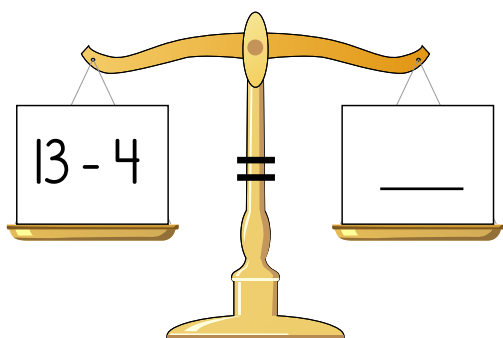
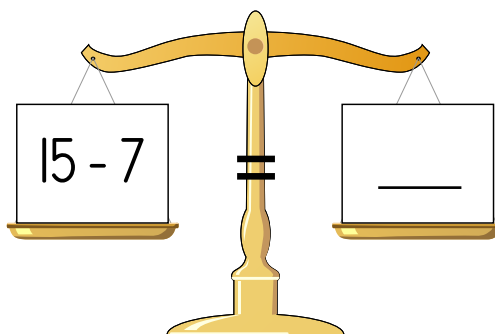
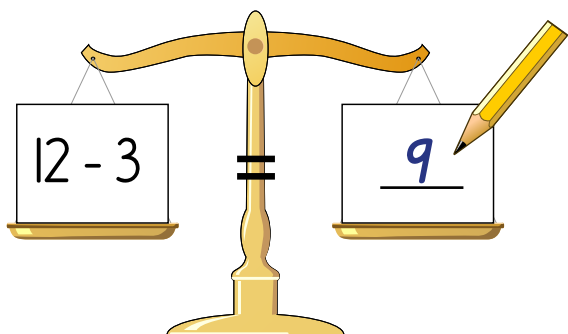
Dra streck från 20 till 0 och färglägg bilden.





Få vågen att väga jämnt genom att räkna ut subtraktionerna.

Det ska vara lika mycket på båda sidor om likhetstecknet.





Läs texten noga och lös uppgifterna.

Elliot köper ett pussel för 18 kronor.
Han betalar med 20 kronor.

Hur mycket pengar får han tillbaka?



$$\underline{20} - \underline{18} = \underline{\quad}$$

Svar:

Krokodilen har en skål med 14 äpplen.
Krokodilen har redan ätit upp 3 äpplen.

Hur många äpplen fanns det
från början?



$$\underline{14} = \underline{\quad} - \underline{3}$$

Svar:

Krokodilen bakar 16 semlor.
Krokodilens vänner äter 9 stycken.
De som blir över äter krokodilen upp själv.

Hur många semlor äter krokodilen?



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

Svar:



Krokodilen och apen jämför hur mycket pengar de har. Hjälp dem att räkna.



Krokodilens pengar

Apans pengar

Vem har mest?

Skillnaden är:

Du har 20 kronor. Välj olika saker att köpa. Hur mycket får du tillbaka?



14 kr



20 kr



5 kr



7 kr



11 kr



18 kr

20 - ___ = ___ kr

20 - ___ = ___ kr

20 - ___ = ___ kr

20 - ___ = ___ kr

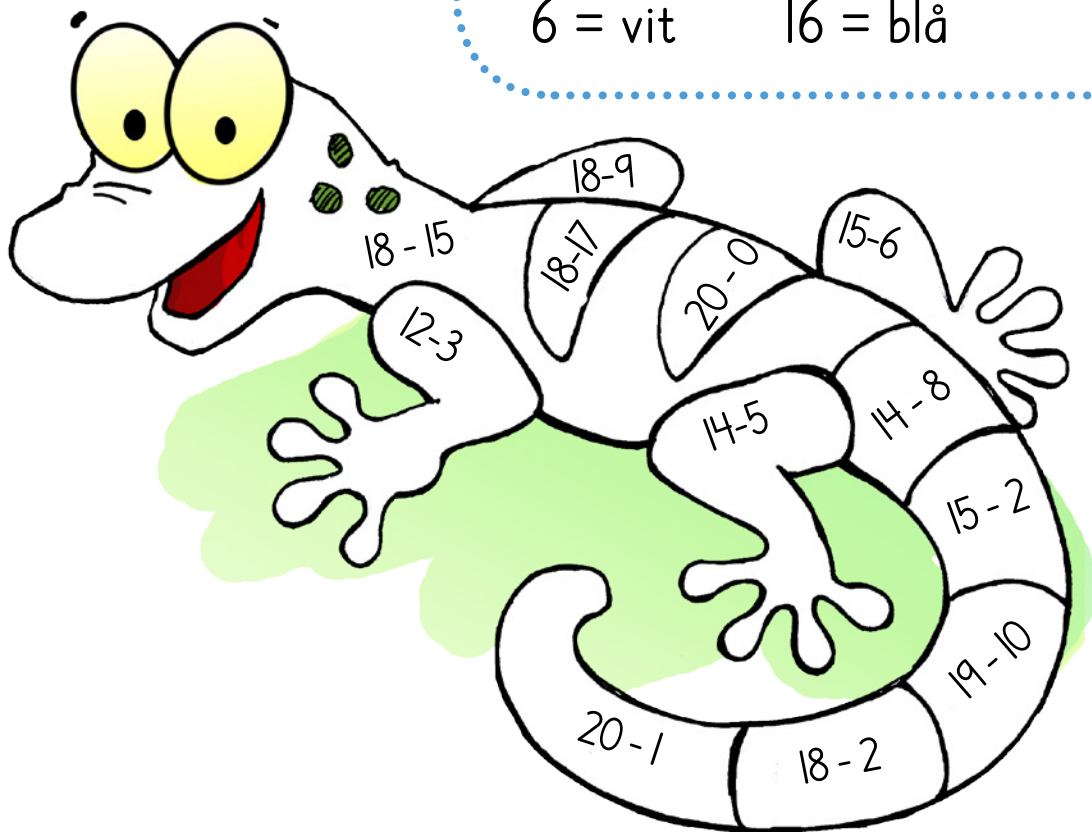
20 - ___ = ___ kr

20 - ___ = ___ kr



Räkna ut subtraktionerna och färglägg bilden.

1 = svart 9 = gul 19 = röd
3 = grön 13 = orange 20 = lila
6 = vit 16 = blå



Färglägg vattendroppen och paraplyet som hör ihop i samma färg.

