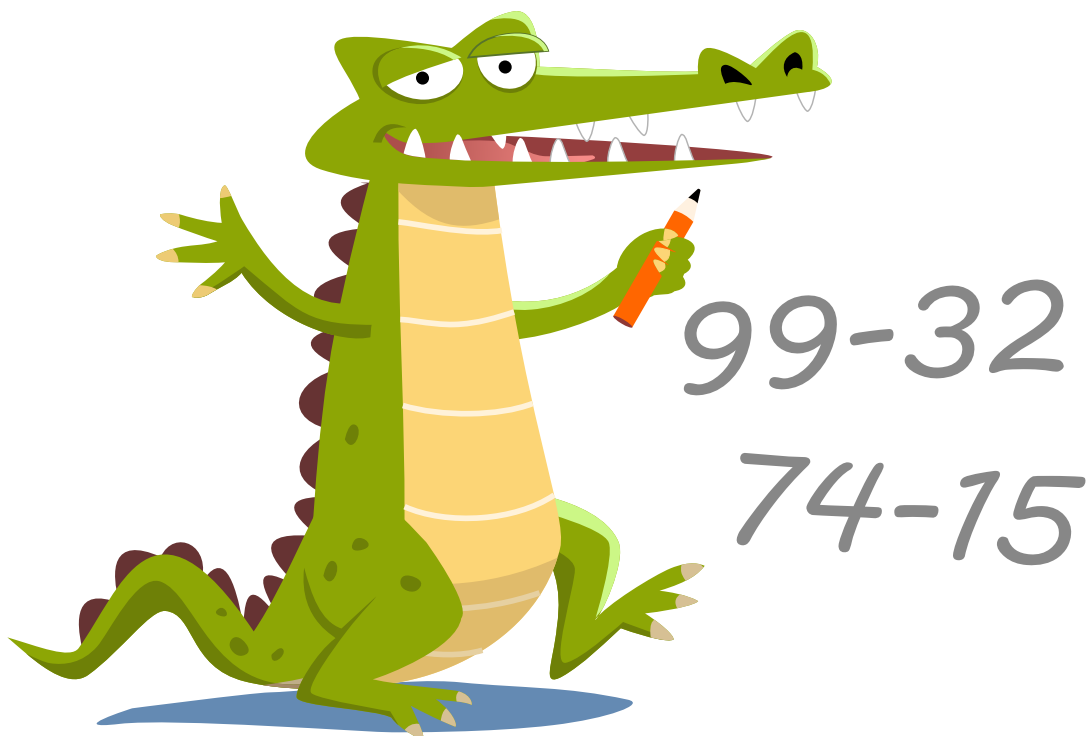


Matte+

Träna mera



Subtraktion 0-100

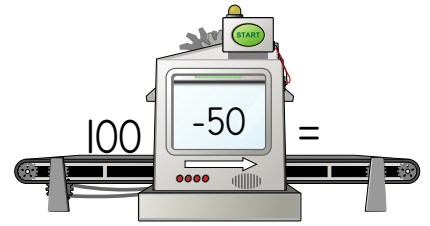
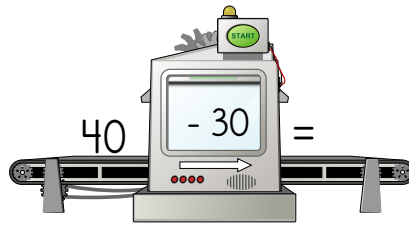
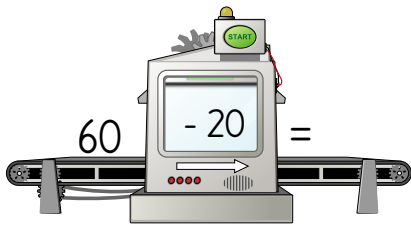
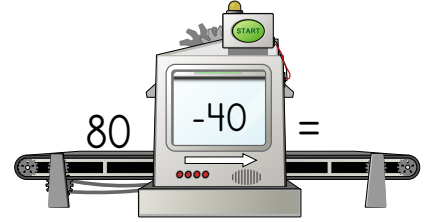
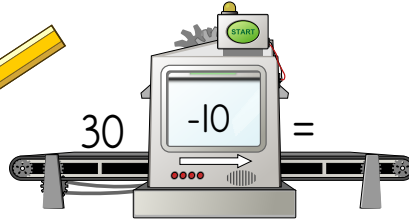
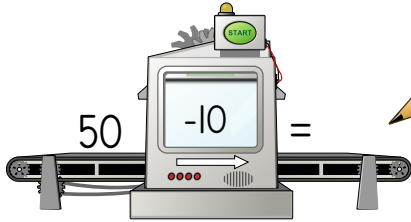
- Subtraktion med tiotal
- Subtraktion utan övergång
- Subtraktion med övergång
- Textuppgifter

Namn:

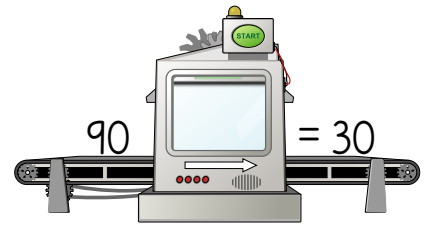
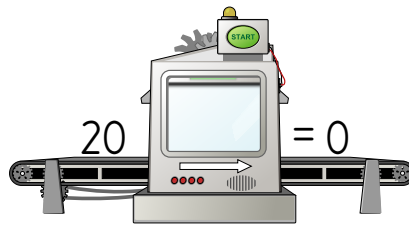
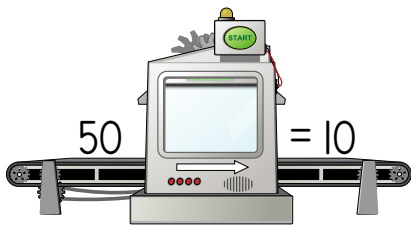
Upphovsrätten till materialet tillhör Skolplus AB och respektive upphovsman. Materialet kan användas i den egna interna verksamheten under förutsättning att man har en licens för Skolplus. Se vår webbsida skolplus.se för priser. Materialet får ej spridas vidare på till exempel internet.



Vilket tal kommer ut ur subtraktionsmaskinen?



Vad händer i subtraktionsmaskinen?



Lös subtraktionerna.

$70 - 20 = \underline{\quad}$

$40 - 10 = \underline{\quad}$

$30 - 10 = \underline{\quad}$

$50 - 40 = \underline{\quad}$

$60 - 30 = \underline{\quad}$

$90 - 20 = \underline{\quad}$

$80 - 40 = \underline{\quad}$

$60 - 10 = \underline{\quad}$

$100 - 50 = \underline{\quad}$

$20 - 10 = \underline{\quad}$

$50 - 30 = \underline{\quad}$

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

$70 - 40 = \underline{\quad}$

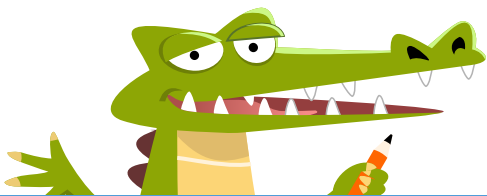
$80 - 20 = \underline{\quad}$

$60 - 50 = \underline{\quad}$

$30 - 20 = \underline{\quad}$

$70 - 30 = \underline{\quad}$

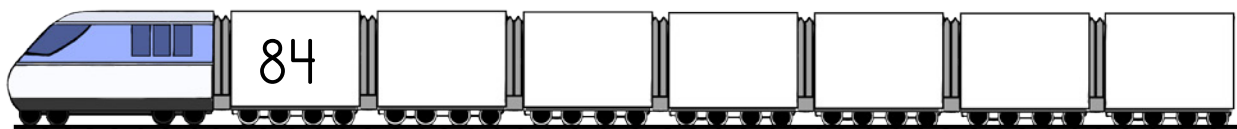
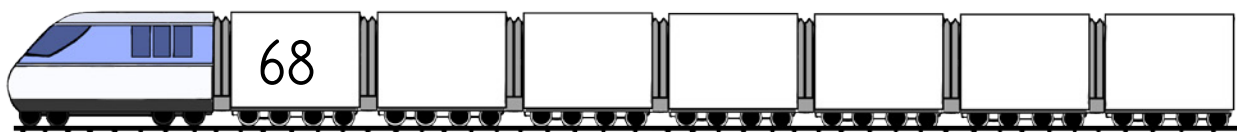
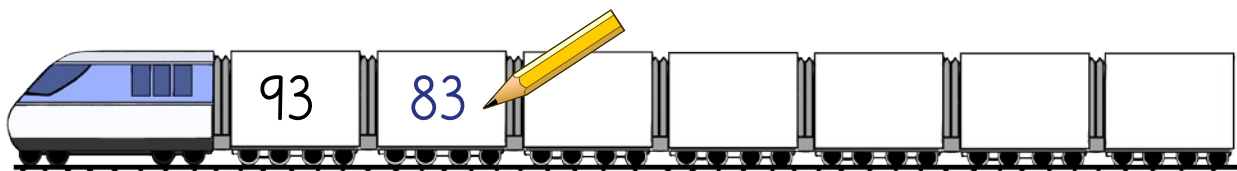
$100 - 90 = \underline{\quad}$



Hjälp apan att komma till bananerna genom att färglägga rätt stenar.
Börja på 87 och minska sedan med tio i taget.

87 77 65 59 40
73 67 51 48 33
62 48 57 52 27
55 49 47 37 17
40 46 32 25 7

Minska med 10 i taget.

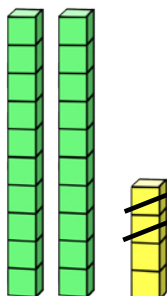




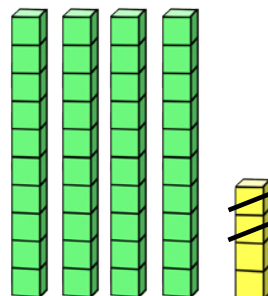
Ser du sambandet?



$$4 - 2 = 2$$



$$24 - 2 = 22$$



$$44 - 2 = 42$$

Räkna ut differensen.

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$97 - 4 = \underline{\quad}$

$68 - 5 = \underline{\quad}$

$43 - 2 = \underline{\quad}$

$45 - 2 = \underline{\quad}$

$32 - 1 = \underline{\quad}$

$67 - 4 = \underline{\quad}$

$88 - 5 = \underline{\quad}$

$93 - 2 = \underline{\quad}$

$59 - 3 = \underline{\quad}$

$47 - 6 = \underline{\quad}$

$36 - 2 = \underline{\quad}$

$21 - 1 = \underline{\quad}$

$57 - 3 = \underline{\quad}$

$39 - 3 = \underline{\quad}$

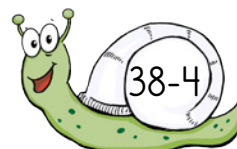
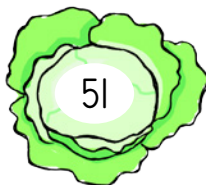
$17 - 6 = \underline{\quad}$

$56 - 2 = \underline{\quad}$

$51 - 1 = \underline{\quad}$

$47 - 3 = \underline{\quad}$

Vilket salladshuvud väljer sniglarna? Dra streck mellan subtraktionerna och rätt differens.





Räkna ut subtraktionerna och färglägg bilden.

13 = lila

15 = orange

16 = blå

31 = gul

32 = grön

41 = svart

48 = röd

52 = grå

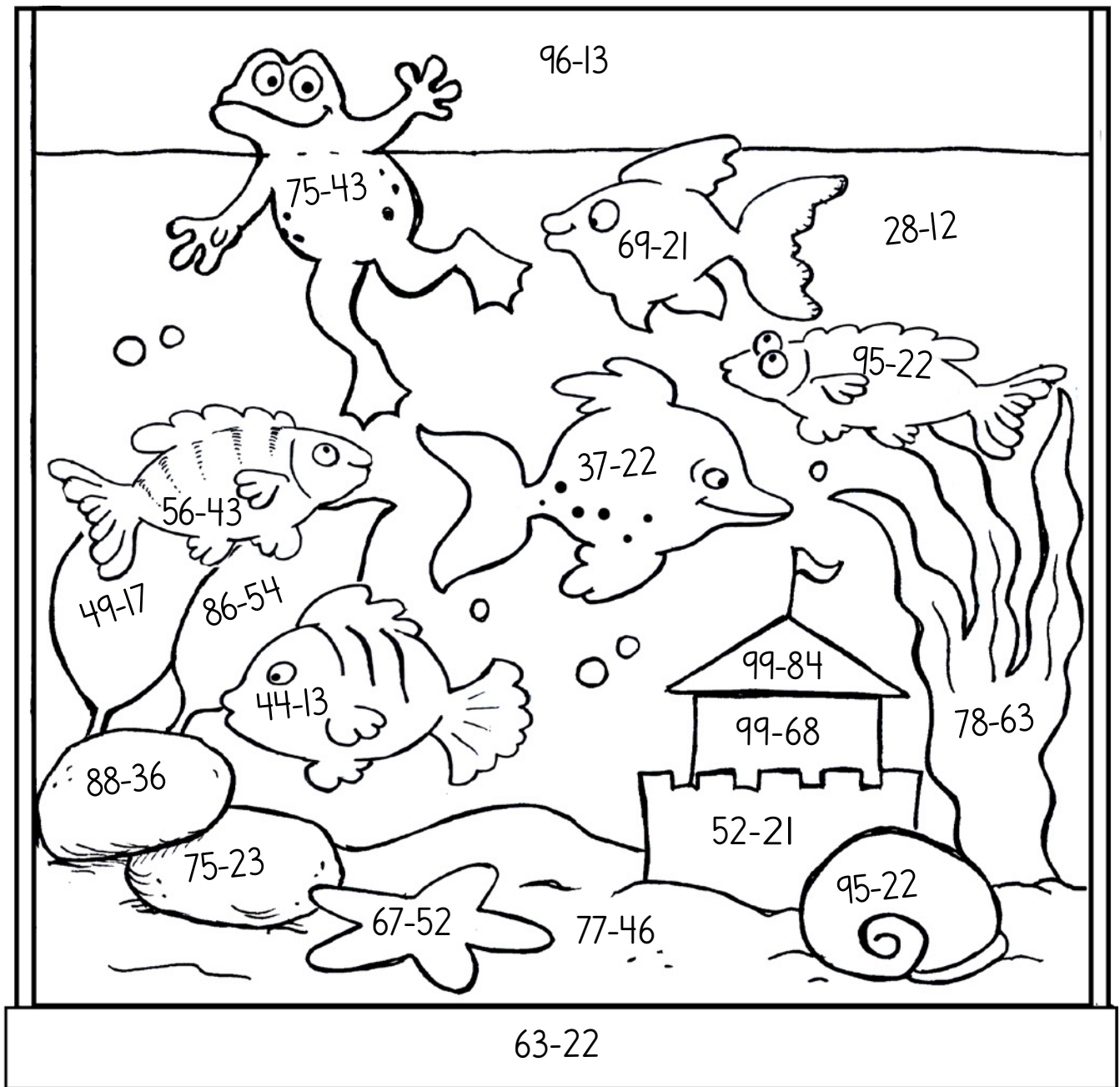
73 = rosa

83 = vitt

TipS

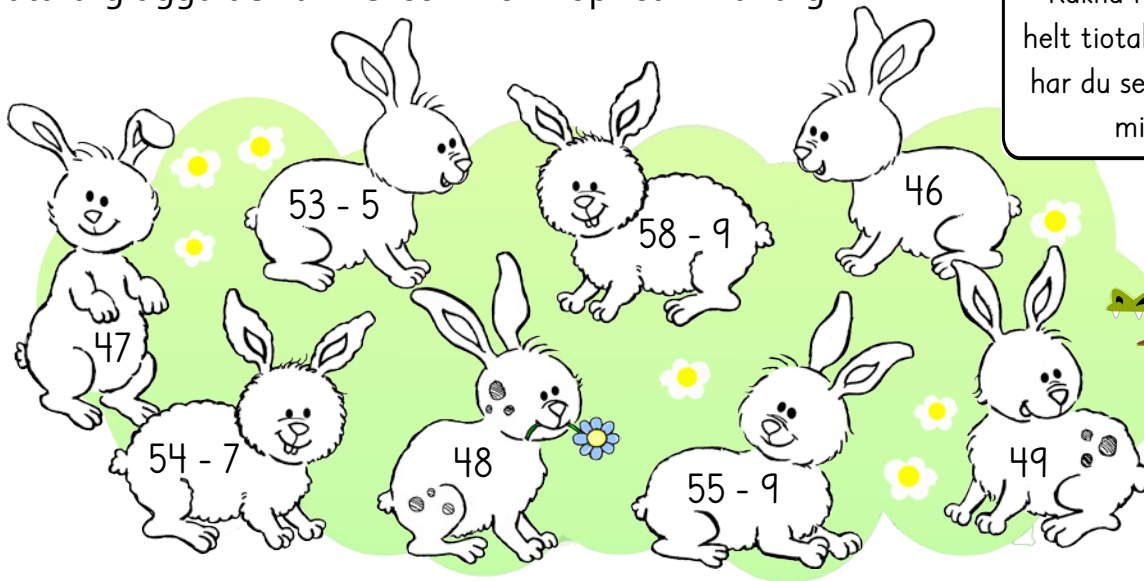
Dela upp den andra termen i tiotal och ental innan du subtraherar.

$$\begin{array}{r} 38 - 14 \\ \downarrow \downarrow \\ 38 - 10 - 4 \end{array}$$





Para ihop subtraktionerna med rätt differens genom att färglägga de kaniner som hör ihop i samma färg.

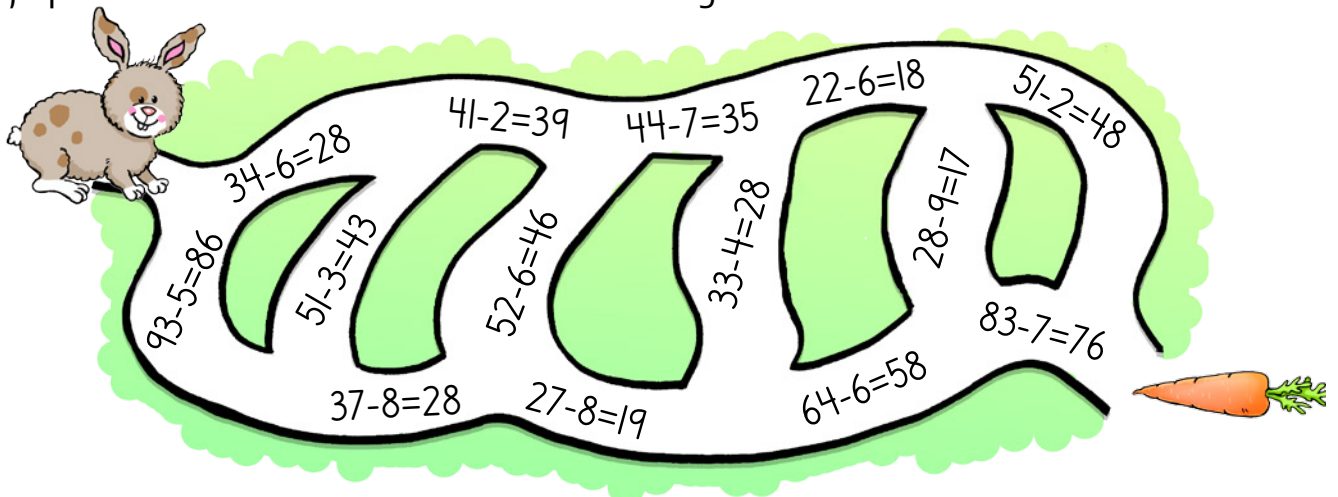


Räkna först ner till helt tiotal. Hur många har du sedan kvar att minska?

Räkna ut differensen.

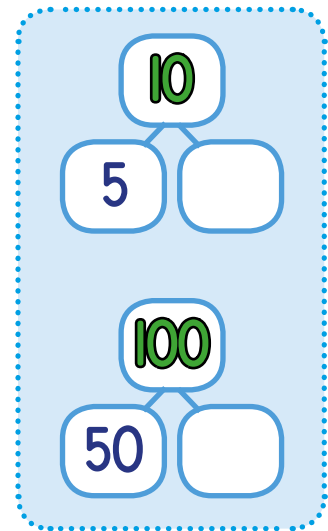
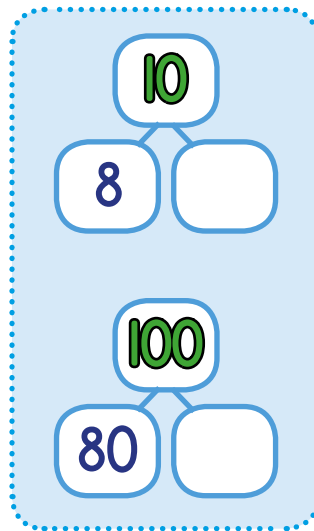
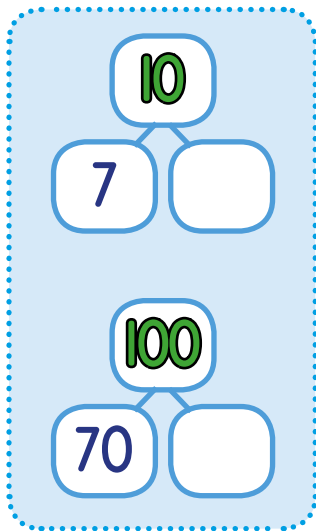
$35 - 6 = \underline{\quad}$	$34 - 5 = \underline{\quad}$	$67 - 8 = \underline{\quad}$	$16 - 7 = \underline{\quad}$	$31 - 2 = \underline{\quad}$
$45 - 6 = \underline{\quad}$	$44 - 5 = \underline{\quad}$	$77 - 8 = \underline{\quad}$	$26 - 7 = \underline{\quad}$	$41 - 2 = \underline{\quad}$
$43 - 5 = \underline{\quad}$	$47 - 9 = \underline{\quad}$	$46 - 8 = \underline{\quad}$	$34 - 6 = \underline{\quad}$	$67 - 9 = \underline{\quad}$
$63 - 5 = \underline{\quad}$	$17 - 9 = \underline{\quad}$	$66 - 8 = \underline{\quad}$	$54 - 6 = \underline{\quad}$	$47 - 9 = \underline{\quad}$

Hjälp kaninen att hitta moroten. Du får bara gå där subtraktionerna har rätt svar.

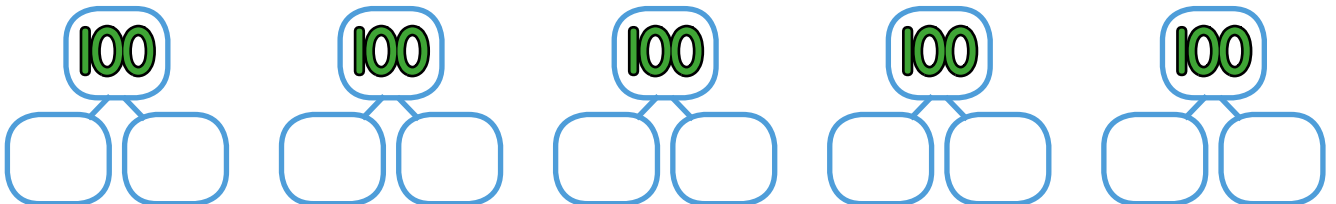




Fyll i och jämför 10-kamraterna med 100-kamraterna. Ser du sambandet?



Gör din egen uppdelning av 100-kamraterna.



Räkna ut subtraktionerna. Ta hjälp av 100-kamraterna.

$100 - 20 = \underline{\quad}$

$100 - \underline{\quad} = 80$

$100 - 10 = \underline{\quad}$

$100 - 30 = \underline{\quad}$

$100 - \underline{\quad} = 30$

$100 - 40 = \underline{\quad}$

$100 - 70 = \underline{\quad}$

$100 - \underline{\quad} = 70$

$100 - \underline{\quad} = 60$

$100 - 50 = \underline{\quad}$

$100 - \underline{\quad} = 90$

$100 - 80 = \underline{\quad}$



Läs texten noga och lös uppgifterna.

Maria och Elias spelar fotboll.
Maria gör 26 mål. Elias gör 7 mål färre.

Hur många mål gör Elias?



$$\underline{26} - \underline{7} = \underline{\quad}$$

Svar:

Viggo och Axel bakar kakor tillsammans.
De har bakat 58 kakor och ska just smaka
när en plåt ramlar ner på golvet.
14 kakor går sönder.

Hur många kakor har de kvar?



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

Svar:

Krokodilen får 100 kronor i månadspeng
och köper en keps som kostar 59 kronor.

Hur mycket pengar har krokodilen kvar?



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

Svar:



Minska med 1, 5 och 10. Skriv differensen.

$10 - 1 = \underline{\quad}$	$20 - 1 = \underline{\quad}$	$30 - 1 = \underline{\quad}$	$40 - 1 = \underline{\quad}$	$50 - 1 = \underline{\quad}$
$10 - 5 = \underline{\quad}$	$20 - 5 = \underline{\quad}$	$30 - 5 = \underline{\quad}$	$40 - 5 = \underline{\quad}$	$50 - 5 = \underline{\quad}$
$10 - 10 = \underline{\quad}$	$20 - 10 = \underline{\quad}$	$30 - 10 = \underline{\quad}$	$40 - 10 = \underline{\quad}$	$50 - 10 = \underline{\quad}$
$60 - 1 = \underline{\quad}$	$70 - 1 = \underline{\quad}$	$80 - 1 = \underline{\quad}$	$90 - 1 = \underline{\quad}$	$100 - 1 = \underline{\quad}$
$60 - 5 = \underline{\quad}$	$70 - 5 = \underline{\quad}$	$80 - 5 = \underline{\quad}$	$90 - 5 = \underline{\quad}$	$100 - 5 = \underline{\quad}$
$60 - 10 = \underline{\quad}$	$70 - 10 = \underline{\quad}$	$80 - 10 = \underline{\quad}$	$90 - 10 = \underline{\quad}$	$100 - 10 = \underline{\quad}$

Lös det hemliga meddelandet.

$68-10$	$38-11$	$49-12$	$51-2$	$74-3$	$47-20$
N					

$29-5$	$18-9$	$66-33$	$37-13$	$64-15$	$36-18$

$78-45$	$100-23$

$94-11$	$29-2$	$89-27$	$25-7$	$74-25$	$77-22$	$58-13$	$48-30$	$99-3$	$78-14$	$99-41$

