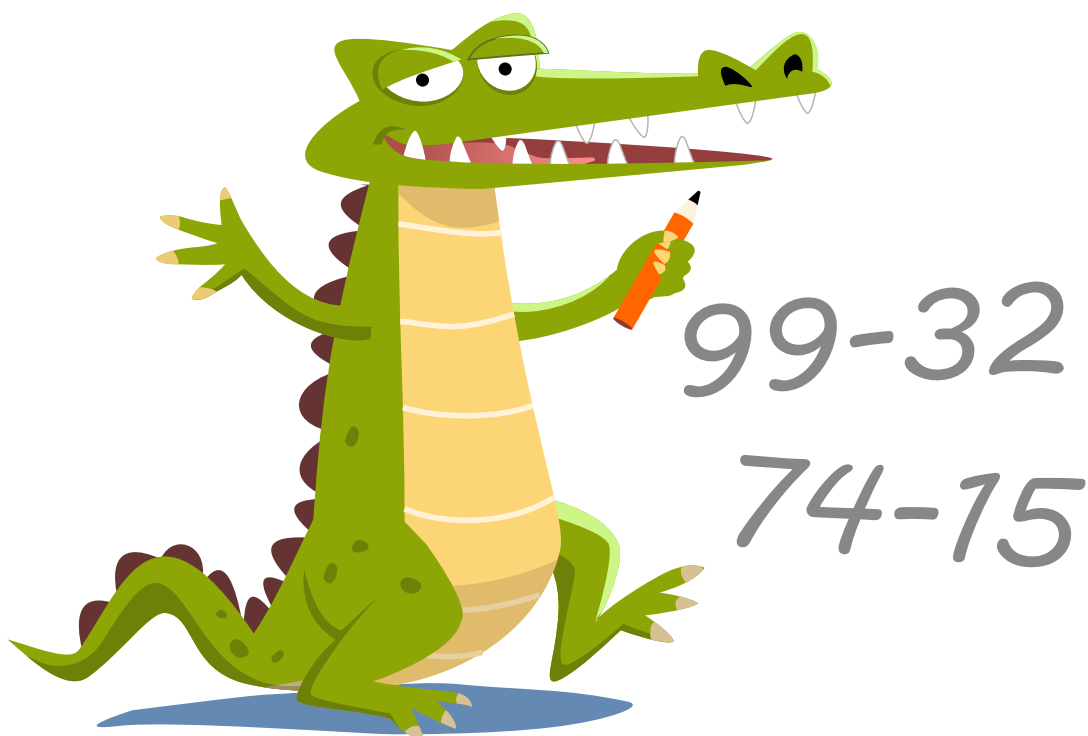


Matte+

Träna mera



Addition och subtraktion 0-100

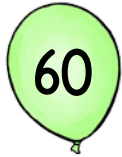
Addition och subtraktion med tiotal
Addition och subtraktion utan övergång
Addition och subtraktion med övergång
Textuppgifter

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.



Djuren har tappat ballongerna! Rita dit snöret så att de får rätt ballong.



$50-20$



$30+30$



$40+30$



$60-10$



$70+20$

Hjälp apan att lösa uppgifterna.

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

$40 - 20 = \underline{\quad}$

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

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

$40 + 40 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

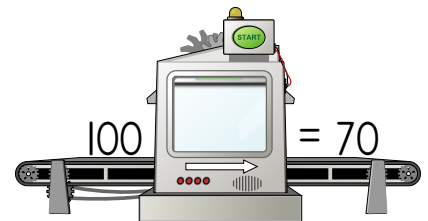
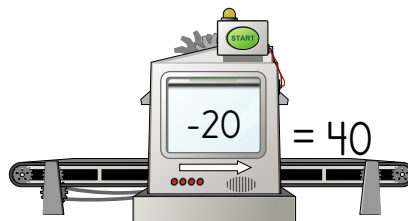
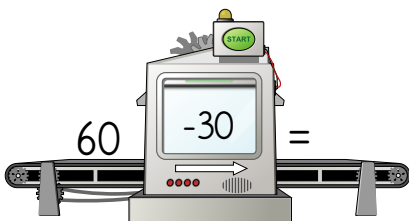
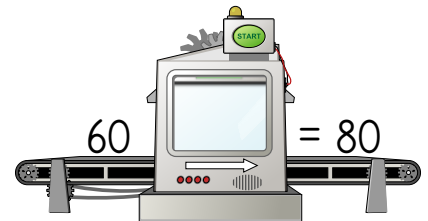
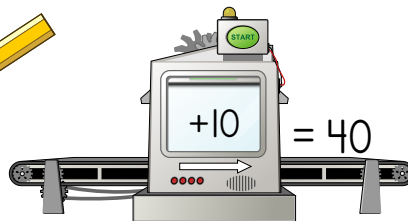
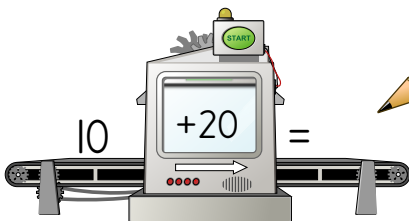
$60 + 10 = \underline{\quad}$

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

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

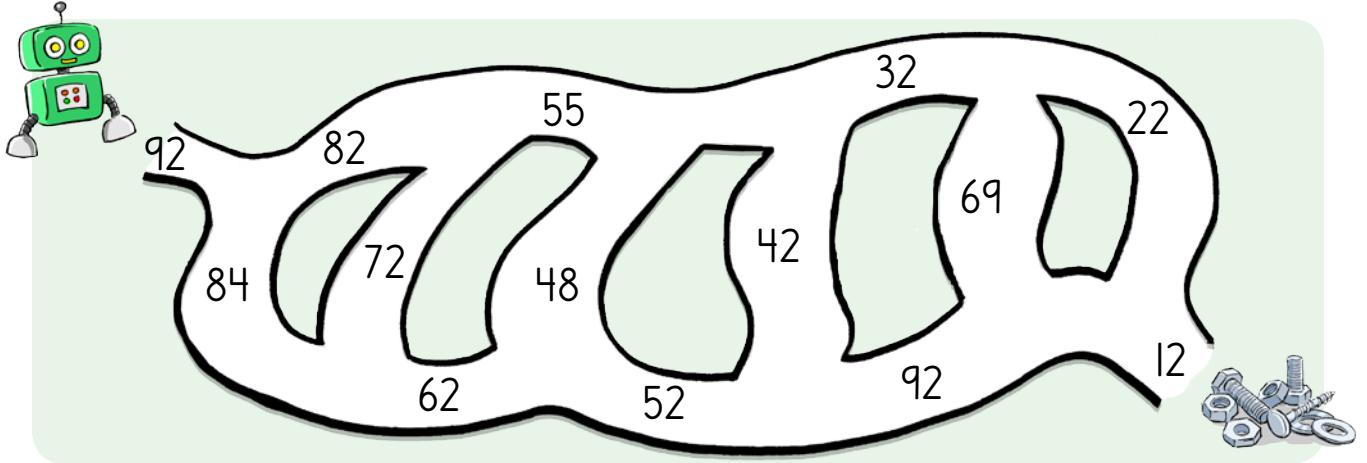


Lista ut vilka tal som saknas i mattemaskinerna.

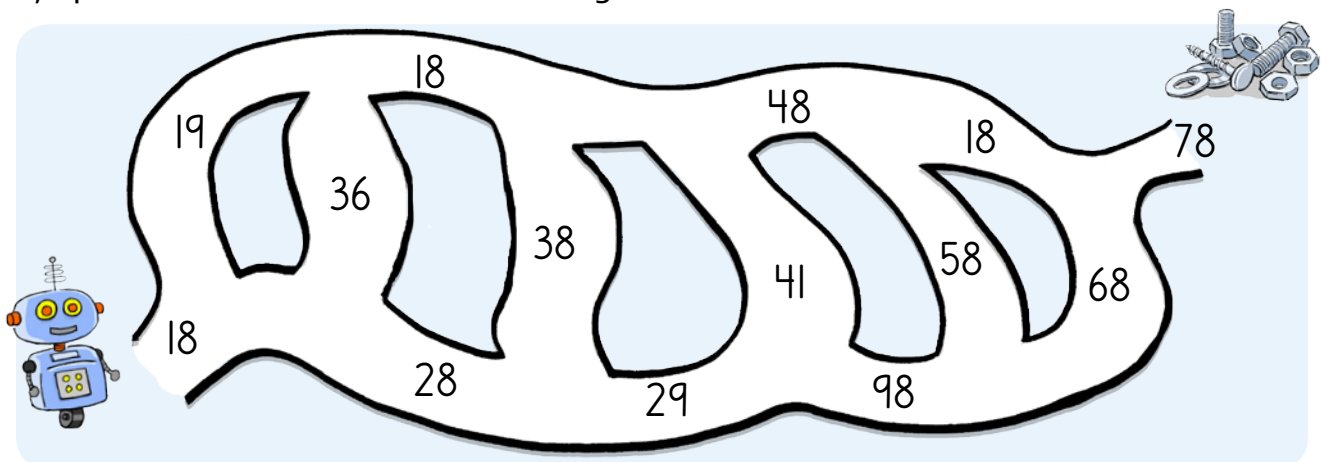




Rita rätt väg så att den gröna roboten hittar till sitt mellanmål.
Börja på 92 och **minska** sedan med 10 i taget.



Rita vägen den blå roboten tar genom labyrinten.
Börja på 18 och **öka** sedan med 10 i taget.



Åh nej! En tjuv har varit framme! Hjälptill och fyll i luckorna.

$42 + 20 = \underline{\quad}$

$27 + 40 = \underline{\quad}$

$63 + 10 = \underline{\quad}$

$39 + 60 = \underline{\quad}$

$55 + 30 = \underline{\quad}$

$51 - 10 = \underline{\quad}$

$87 - 30 = \underline{\quad}$

$48 - 20 = \underline{\quad}$

$32 - 10 = \underline{\quad}$

$66 - 40 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 20 = 57$

$88 - \underline{\quad} = 78$

$\underline{\quad} + 40 = 94$

$42 + \underline{\quad} = 72$

$\underline{\quad} + 30 = 83$





Räkna ut summan.

$25 + 2 = \underline{\quad}$

$35 + 2 = \underline{\quad}$

$56 + 3 = \underline{\quad}$

$36 + 3 = \underline{\quad}$

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

$42 + 1 = \underline{\quad}$

$11 + 6 = \underline{\quad}$

$41 + 6 = \underline{\quad}$

$54 + 4 = \underline{\quad}$

$64 + 4 = \underline{\quad}$

$32 + 7 = \underline{\quad}$

$52 + 7 = \underline{\quad}$

$42 + 5 = \underline{\quad}$

$82 + 5 = \underline{\quad}$

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

$50 + 9 = \underline{\quad}$

$73 + 2 = \underline{\quad}$

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

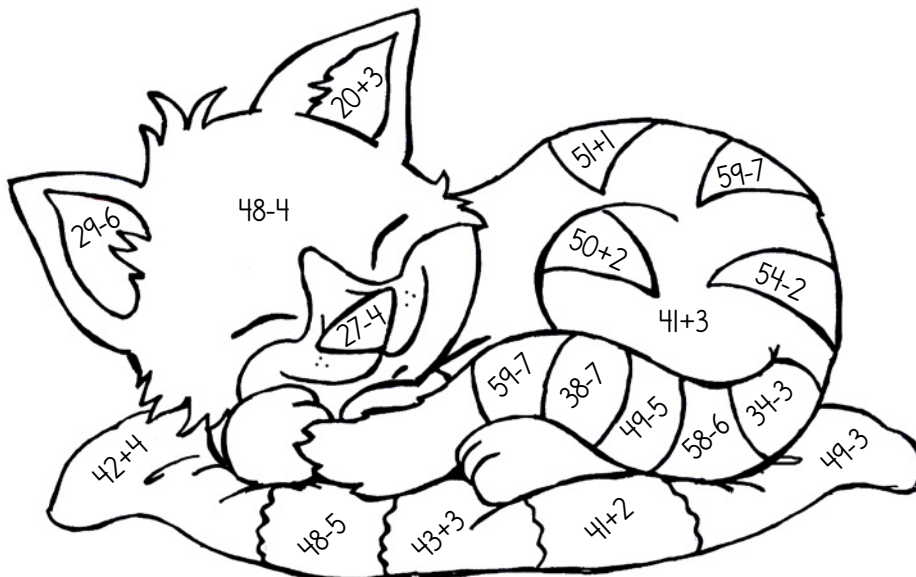
$33 + 6 = \underline{\quad}$

$43 + 6 = \underline{\quad}$

Vad vill katterna leka med? Dra streck mellan subtraktionerna och rätt differens.

28-5 42 41 47-5
43-2 23 21 29-8

Lös uppgifterna och färglägg katten.



$23 = \text{rosa}$

$31 = \text{grå}$

$43 = \text{grön}$

$44 = \text{orange}$

$46 = \text{lila}$

$52 = \text{brun}$



Färglägg fotbollskorna och fotbollen som hör ihop i samma färg.

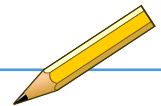


Krokodilen åker och handlar. Hjälptill att räkna ut hur mycket pengar krokodilen har kvar när han har betalat.

Krokodilen har:

Det kostar:

Krokodilen har kvar:



	24 kr	$65 - 24 =$
--	-------	-------------

	33 kr	
--	-------	--

	80 kr	
--	-------	--

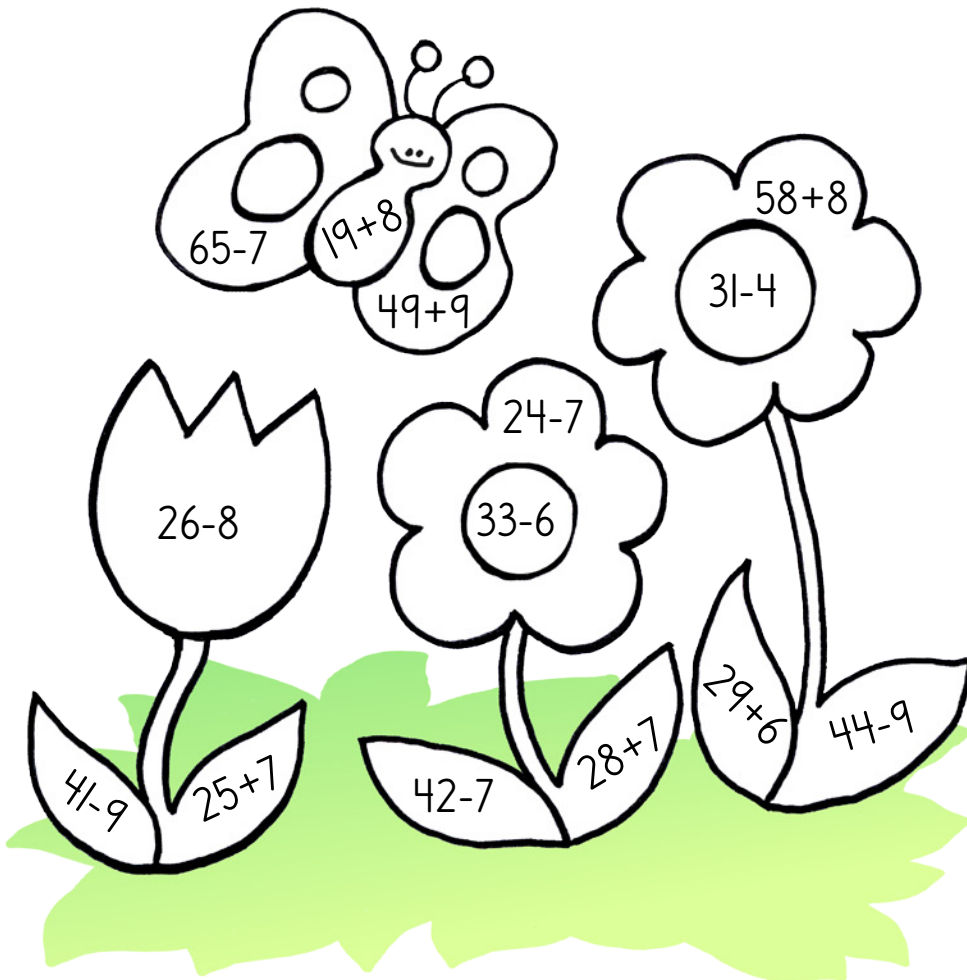
	64 kr	
--	-------	--

	51 kr	
--	-------	--





Lös uppgifterna och färglägg bilden.



- 17 = **röd**
- 18 = **rosa**
- 27 = **gul**
- 32 = **ljusgrön**
- 35 = **mörkgrön**
- 58 = **blå**
- 66 = **orange**

Lös uppgifterna i regnbågsutmaningen.



$50 - 1 = \underline{\quad}$

$36 + 5 = \underline{\quad}$

$68 - 9 = \underline{\quad}$

$43 - 8 = \underline{\quad}$

$92 - 4 = \underline{\quad}$

$28 + 3 = \underline{\quad}$

$50 - 5 = \underline{\quad}$

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

$53 - 4 = \underline{\quad}$

$76 + 8 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

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

$34 + 7 = \underline{\quad}$

$63 + 8 = \underline{\quad}$

$40 - 3 = \underline{\quad}$

$85 + 6 = \underline{\quad}$

$74 - 7 = \underline{\quad}$

$33 - 6 = \underline{\quad}$

$48 + 7 = \underline{\quad}$

$69 + 2 = \underline{\quad}$

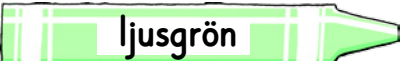





Lös uppgifterna och färglägg varje ruta med rätt färg så får du se vad tavlan föreställer.

$11 + 10$	$43 - 22$	$21 + 36$	$68 - 11$	$17 + 4$	$31 - 10$	$58 - 37$
$68 - 47$	$59 - 2$	$77 - 20$	$55 + 2$	$41 + 16$	$46 - 25$	$19 + 2$
$79 - 18$	$98 - 41$	$23 + 32$	$63 - 6$	$45 + 12$	$50 - 29$	$13 + 11$
$36 - 15$	$77 - 20$	$61 - 4$	$59 - 2$	$47 + 10$	$39 + 18$	$12 + 12$
$71 - 50$	$14 + 7$	$37 + 20$	$93 - 69$	$58 - 34$	$12 + 45$	$67 - 10$
$83 - 62$	$80 - 59$	$26 + 31$	$27 + 30$	$14 + 43$	$35 + 22$	$12 + 9$
$92 - 36$	$24 + 32$	$48 + 8$	$88 - 27$	$60 - 4$	$29 + 32$	$36 + 20$

21 =  vit

24 =  ljusgrön

55 =  svart

56 =  grön

57 =  blå

61 =  orange



Läs texten noga och lös uppgifterna.

Karl och Ahmed plockar blåsippor. Karl plockar 36 blåsippor och Ahmed plockar 38.

Hur många blåsippor har de plockat tillsammans?



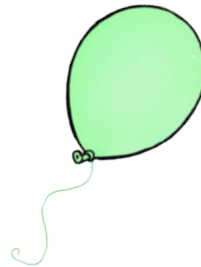
Uträkning: $36 + 38 =$



Svar:

Krokodilen fyller år och bjuder sina vänner på kalas. På kalaset finns 18 röda, 12 blåa och 11 gröna ballonger.

Hur många ballonger finns det totalt?

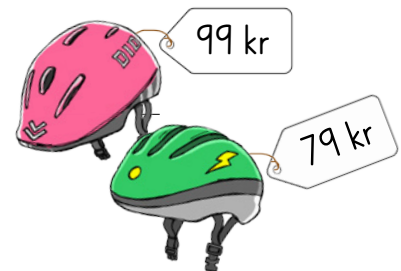


Uträkning:

Svar:

Krokodilen ska köpa en ny cykelhjälm, men det är svårt att välja. Den rosa kostar 99 kronor och den gröna kostar 79 kronor.

Hur stor är skillnaden i pris?



Uträkning:

Svar: