

”Stora Minus med tiotalsovergång”



Strategi 1 ”Minus 10”

Ta bort ett tiotal (en tia).

$14 - 10 = \underline{\quad}$ $16 - 10 = \underline{\quad}$ $15 - 10 = \underline{\quad}$

$18 - 10 = \underline{\quad}$ $10 - 10 = \underline{\quad}$ $19 - 10 = \underline{\quad}$

$13 - 10 = \underline{\quad}$ $12 - 10 = \underline{\quad}$ $17 - 10 = \underline{\quad}$

$11 - 10 = \underline{\quad}$ $14 - 10 = \underline{\quad}$ $20 - 10 = \underline{\quad}$

Strategi 2 ”Ta bort ett ental mer än du har”

Ta bort ett ental från tian, $18-9 = 18-8-1 = 10-1$

$18 - 9 = \underline{\quad}$ $13 - 4 = \underline{\quad}$ $14 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 6 = \underline{\quad}$ $16 - 7 = \underline{\quad}$ $17 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = \underline{\quad}$ $12 - 3 = \underline{\quad}$ $15 - 6 = \underline{\quad}$

Strategi 3 ”Minus nio”

Ta först bort ett tiotal (en tia) och lägg sedan till ett ental.

$11 - 9 = \underline{\quad}$ $17 - 9 = \underline{\quad}$ $14 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad}$ $12 - 9 = \underline{\quad}$ $18 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$ $13 - 9 = \underline{\quad}$ $16 - 9 = \underline{\quad}$

Strategi 4 ”Minus hälften”

Ta bort en tvilling/dubbla. Vi vet att $6+6$ är 12 då måste $12-6$ vara 6

$12 - 6 = \underline{\quad}$ $14 - 7 = \underline{\quad}$ $16 - 8 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$ $10 - 5 = \underline{\quad}$ $20 - 10 = \underline{\quad}$