

Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.

**Addiere diese vier Zahlen.**

a)  $11 + 19 + 27 + 26 = 30 + 27 + 26 = 57 + 26 = \mathbf{83}$

b)  $16 + 18 + 23 + 27 = 34 + 23 + 27 = 57 + 27 = \mathbf{84}$

c)  $16 + 21 + 26 + 27 = 37 + 26 + 27 = 63 + 27 = \mathbf{90}$

d)  $18 + 21 + 14 + 16 = 39 + 14 + 16 = 53 + 16 = \mathbf{69}$

e)  $11 + 13 + 21 + 18 = 24 + 21 + 18 = 45 + 18 = \mathbf{63}$

f)  $14 + 16 + 26 + 22 = 30 + 26 + 22 = 56 + 22 = \mathbf{78}$

g)  $16 + 12 + 21 + 20 = 28 + 21 + 20 = 49 + 20 = \mathbf{69}$

h)  $19 + 20 + 15 + 16 = 39 + 15 + 16 = 54 + 16 = \mathbf{70}$

i)  $19 + 23 + 17 + 19 = 42 + 17 + 19 = 59 + 19 = \mathbf{78}$

j)  $21 + 15 + 23 + 20 = 36 + 23 + 20 = 59 + 20 = \mathbf{79}$

k)  $12 + 26 + 15 + 21 = 38 + 15 + 21 = 53 + 21 = \mathbf{74}$

l)  $16 + 22 + 23 + 14 = 38 + 23 + 14 = 61 + 14 = \mathbf{75}$