

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.

**Subtrahiere diese drei Zahlen.**

a) $20 - 5 - 4 = 15 - 4 = \mathbf{11}$

b) $19 - 9 - 1 = 10 - 1 = \mathbf{9}$

c) $20 - 3 - 3 = 17 - 3 = \mathbf{14}$

d) $18 - 6 - 2 = 12 - 2 = \mathbf{10}$

e) $17 - 6 - 2 = 11 - 2 = \mathbf{9}$

f) $20 - 5 - 1 = 15 - 1 = \mathbf{14}$

g) $15 - 4 - 5 = 11 - 5 = \mathbf{6}$

h) $13 - 4 - 2 = 9 - 2 = \mathbf{7}$

i) $17 - 3 - 4 = 14 - 4 = \mathbf{10}$

j) $15 - 8 - 3 = 7 - 3 = \mathbf{4}$

k) $11 - 7 - 3 = 4 - 3 = \mathbf{1}$

l) $16 - 7 - 6 = 9 - 6 = \mathbf{3}$