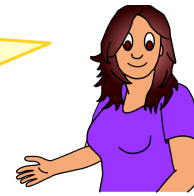


Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



**Ergänze die Subtraktion um den fehlenden Subtrahenden. Schreibe ihn in das leere Feld.**

a)  $18 - \boxed{7} = 11$

b)  $20 - \boxed{2} = 12$

c)  $11 - \boxed{8} = 3$

d)  $13 - \boxed{7} = 6$

e)  $14 - \boxed{2} = 12$

f)  $15 - \boxed{6} = 9$

g)  $17 - \boxed{4} = 13$

h)  $15 - \boxed{8} = 7$

i)  $18 - \boxed{16} = 2$

j)  $19 - \boxed{5} = 14$

k)  $15 - \boxed{7} = 8$

l)  $17 - \boxed{9} = 8$