

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 beiden Zahlen.

a) $6 + 5 = 11$

b) $4 + 3 = 7$

c) $8 + 4 = 12$

d) $10 + 3 = 13$

e) $13 + 2 = 15$

f) $15 + 4 = 19$

g) $7 + 6 = 13$

h) $11 + 8 = 19$

i) $6 + 9 = 15$

j) $10 + 8 = 18$

k) $7 + 5 = 12$

l) $14 + 3 = 17$