

① Berechne!

a) $5 + \square = 15$

d) $8 + \square = 13$

g) $9 + \square = 13$

b) $7 + \square = 11$

e) $1 + \square = 5$

h) $9 + \square = 12$

c) $9 + \square = 11$

f) $3 + \square = 11$

i) $9 + \square = 19$



② Berechne!

a) $\square + 10 = 13$

d) $\square + 1 = 8$

g) $\square + 3 = 5$

b) $\square + 8 = 9$

e) $\square + 5 = 15$

h) $\square + 9 = 16$

c) $\square + 2 = 4$

f) $\square + 9 = 12$

i) $\square + 4 = 11$



③ Berechne!

a) $7 - \square = 4$

d) $8 - \square = 7$

g) $5 - \square = 2$

b) $10 - \square = 8$

e) $12 - \square = 8$

h) $12 - \square = 7$

c) $10 - \square = 5$

f) $11 - \square = 9$

i) $8 - \square = 6$

④ Berechne!

a) $\square - 8 = 9$

d) $\square - 7 = 6$

g) $\square - 5 = 4$

b) $\square - 9 = 4$

e) $\square - 2 = 5$

h) $\square - 5 = 6$

c) $\square - 8 = 5$

f) $\square - 7 = 2$

i) $\square - 9 = 8$