

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)  $\square - 9 = 8$