

①  Berechne! / 9

a) $5 + 5 = \square$

d) $5 + 8 = \square$

g) $7 + 3 = \square$

b) $10 + 2 = \square$

e) $9 + 10 = \square$

h) $3 + 3 = \square$

c) $3 + 3 = \square$

f) $2 + 6 = \square$

i) $4 + 8 = \square$

②  Berechne! / 9

a) $3 + \square = 7$

d) $9 + \square = 15$

g) $10 + \square = 15$

b) $4 + \square = 9$

e) $3 + \square = 5$

h) $6 + \square = 7$

c) $5 + \square = 13$

f) $7 + \square = 15$

i) $1 + \square = 3$

③  Berechne! / 9

a) $\square + 9 = 18$

d) $\square + 1 = 7$

g) $\square + 1 = 11$

b) $\square + 5 = 15$

e) $\square + 8 = 16$

h) $\square + 6 = 10$

c) $\square + 6 = 11$

f) $\square + 1 = 4$

i) $\square + 6 = 14$

④  Berechne! / 9

a) $3 = \square + 9$

d) $4 = \square + 13$

g) $9 = \square + 11$

b) $10 = \square + 17$

e) $5 = \square + 7$

h) $10 = \square + 14$

c) $4 = \square + 7$

f) $7 = \square + 9$

i) $2 = \square + 6$



Punkte:

/ 36