

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