

① Berechne!

a)  $4 + 8 = \square$

e)  $5 + 7 = \square$

i)  $3 + 8 = \square$

m)  $7 + 5 = \square$

b)  $5 + 9 = \square$

f)  $3 + 4 = \square$

j)  $9 + 4 = \square$

n)  $7 + 1 = \square$

c)  $1 + 2 = \square$

g)  $8 + 5 = \square$

k)  $4 + 9 = \square$

o)  $8 + 3 = \square$

d)  $3 + 6 = \square$

h)  $9 + 9 = \square$

l)  $6 + 2 = \square$

p)  $7 + 4 = \square$

② Berechne!

a)  $4 + \square = 9$

e)  $9 + \square = 17$

i)  $2 + \square = 7$

m)  $5 + \square = 14$

b)  $7 + \square = 12$

f)  $8 + \square = 9$

j)  $7 + \square = 10$

n)  $9 + \square = 15$

c)  $5 + \square = 13$

g)  $10 + \square = 14$

k)  $10 + \square = 19$

o)  $3 + \square = 8$

d)  $6 + \square = 8$

h)  $9 + \square = 11$

l)  $2 + \square = 4$

p)  $9 + \square = 10$

③ Berechne!

a)  $17 - 1 = \square$

e)  $12 - 2 = \square$

i)  $9 - 0 = \square$

m)  $4 - 2 = \square$

b)  $10 - 1 = \square$

f)  $18 - 1 = \square$

j)  $12 - 6 = \square$

n)  $3 - 3 = \square$

c)  $13 - 8 = \square$

g)  $24 - 8 = \square$

k)  $21 - 3 = \square$

o)  $5 - 2 = \square$

d)  $17 - 8 = \square$

h)  $15 - 4 = \square$

l)  $8 - 6 = \square$

p)  $20 - 3 = \square$

④ Berechne!

a)  $22 - \square = 16$

e)  $12 - \square = 8$

i)  $14 - \square = 7$

m)  $25 - \square = 17$

b)  $13 - \square = 11$

f)  $13 - \square = 4$

j)  $16 - \square = 9$

n)  $15 - \square = 12$

c)  $16 - \square = 8$

g)  $14 - \square = 11$

k)  $15 - \square = 11$

o)  $24 - \square = 17$

d)  $9 - \square = 7$

h)  $20 - \square = 10$

l)  $11 - \square = 2$

p)  $6 - \square = 3$