

① Berechne!

a)  $8,8 + 0,8 = \square$

d)  $28,6 + 0,0 = \square$

g)  $28,1 + 0,3 = \square$

b)  $12,6 - 0,4 = \square$

e)  $15,6 - 0,6 = \square$

h)  $12,7 + 0,7 = \square$

c)  $6,4 - 0,4 = \square$

f)  $23,0 - 0,3 = \square$

i)  $9,2 - 0,7 = \square$

② Berechne!

a)  $5,2 + \square = 6$

d)  $1,7 + \square = 2$

g)  $19,1 + \square = 20$

b)  $25,2 + \square = 26$

e)  $26,7 + \square = 27$

h)  $25,8 + \square = 26$

c)  $8,1 + \square = 9$

f)  $26,4 + \square = 27$

i)  $12,3 + \square = 13$

③ Berechne!

a)  $54,38 + \square = 55$

d)  $41,23 + \square = 42$

g)  $21,66 + \square = 22$

b)  $40,50 + \square = 42$

e)  $59,72 + \square = 60$

h)  $14,65 + \square = 15$

c)  $11,33 + \square = 11$

f)  $50,34 + \square = 51$

i)  $75,25 + \square = 76$

④ Berechne!

a)  $21,96 - 19,11 = \square$

d)  $7,55 - 26,52 = \square$

g)  $73,34 - 9,30 = \square$

b)  $40,61 + 35,26 = \square$

e)  $38,96 + 10,62 = \square$

h)  $1,36 + 17,21 = \square$

c)  $29,06 - 27,16 = \square$

f)  $77,27 - 38,23 = \square$

i)  $46,05 - 6,94 = \square$

⑤ Berechne!

a)  $5,549 + \square = 7$

d)  $4,630 + \square = 7$

b)  $4,822 + \square = 7$

e)  $1,891 + \square = 7$

c)  $1,471 + \square = 7$

f)  $4,903 + \square = 7$