

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) $4,903 + \square = 7$