

① Berechne!

a) $-9 + 10 = \square$

d) $5 + \square = 7$

g) $-6 + 4 = \square$

b) $-3 + 4 = \square$

e) $7 + \square = 13$

h) $-5 + 6 = \square$

c) $-4 + 8 = \square$

f) $2 + \square = 4$

i) $-2 + 2 = \square$

② Berechne!

a) $57 - \square = -4$

d) $-74 - 88 = \square$

g) $79 - \square = -67$

b) $39 - \square = 25$

e) $19 - \square = 72$

h) $-36 - 59 = \square$

c) $-28 - 61 = \square$

f) $-21 - 52 = \square$

i) $22 - \square = 56$

③ Berechne!

a) $16 * (-7) = \square$

d) $(-14) * (-10) = \square$

g) $(-13) * (-5) = \square$

b) $13 * (-4) = \square$

e) $(-11) * (-7) = \square$

h) $18 * (-3) = \square$

c) $(-16) * (-2) = \square$

f) $13 * (-8) = \square$

i) $(-16) * (-6) = \square$

④ Berechne!

a) $22 : (-9) = \square$

d) $(-11) : (-5) = \square$

g) $35 : (-3) = \square$

b) $57 : (-8) = \square$

e) $11 : (-1) = \square$

h) $(-56) : (-9) = \square$

c) $24 : (-8) = \square$

f) $78 : (-4) = \square$

i) $60 : (-6) = \square$

⑤ Berechne!

a) $29 : (-45) = \square$

d) $(-22) - (-48) = \square$

g) $34 * 20 = \square$

b) $(-34) * 29 = \square$

e) $(-33) + (-39) = \square$

h) $(-25) + (-49) = \square$

c) $30 * 12 = \square$

f) $(-15) * 15 = \square$

i) $34 + \square = 70$