

① Berechne!

a)  $644 + (-14) =$

g)  $1012 + (-6) =$

m)  $739 + (10) =$

b)  $664 + (72) =$

h)  $316 + (-6) =$

n)  $312 + (-9) =$

c)  $655 + (7) =$

i)  $301 + (79) =$

o)  $793 + (-79) =$

d)  $927 + (82) =$

j)  $949 + (-27) =$

p)  $714 + (-18) =$

e)  $769 + (-92) =$

k)  $798 + (80) =$

q)  $400 + (13) =$

f)  $268 + (-49) =$

l)  $445 + (-56) =$

r)  $1038 + (-28) =$

② Berechne!

a)  $-100 - (-73) =$

g)  $-100 - (34) =$

m)  $-100 - (68) =$

b)  $-100 - (37) =$

h)  $-100 - (-87) =$

n)  $-100 - (21) =$

c)  $-100 - (-49) =$

i)  $-100 - (-21) =$

o)  $-100 - (77) =$

d)  $-100 - (-51) =$

j)  $-100 - (23) =$

p)  $-100 - (76) =$

e)  $-100 - (10) =$

k)  $-100 - (13) =$

q)  $-100 - (-66) =$

f)  $-100 - (8) =$

l)  $-100 - (29) =$

r)  $-100 - (20) =$

③ Berechne!

a)  $31 + (22 - (42)) =$

e)  $-99 + (54 - (-23)) =$

i)  $-70 + (-57 - (40)) =$

b)  $-51 + (7 - (50)) =$

f)  $-49 + (89 - (52)) =$

j)  $-22 + (-16 - (-16)) =$

c)  $23 + (41 - (51)) =$

g)  $-3 + (-26 - (-67)) =$

k)  $-67 + (16 - (-7)) =$

d)  $58 + (36 - (-90)) =$

h)  $28 + (41 - (40)) =$

l)  $-19 + (-34 - (49)) =$

④ Berechne!

a)  $86 + (70 - \quad) = 120$

e)  $-7 + (56 - \quad) = -41$

i)  $-60 + (56 - \quad) = 58$

b)  $50 + (-58 - \quad) = 54$

f)  $45 + (93 - \quad) = 193$

j)  $-96 + (13 - \quad) = -181$

c)  $0 + (11 - \quad) = 57$

g)  $-87 + (8 - \quad) = -58$

k)  $-5 + (95 - \quad) = 127$

d)  $-52 + (-55 - \quad) = -11$

h)  $-73 + (82 - \quad) = 38$

l)  $-20 + (95 - \quad) = 8$