

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