

① Berechne!

a) $3 + \square = 4$

d) $9 + \square = 11$

g) $5 + \square = 15$

b) $-3 + \square = 3$

e) $0 + \square = 4$

h) $9 + \square = 10$

c) $5 + \square = 7$

f) $-6 + \square = 2$

i) $-1 + \square = -10$

② Berechne!

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

d) $8 + (-7) = \square$

g) $-7 + (-42) = \square$

b) $-42 + (-44) = \square$

e) $-16 + (25) = \square$

h) $3 + (-34) = \square$

c) $48 + (-35) = \square$

f) $0 + (46) = \square$

i) $31 + (-41) = \square$

③ Berechne!

a) $25 + (5) = \square$

h) $-39 + (-3) = \square$

o) $-35 + (-27) = \square$

b) $28 + (13) = \square$

i) $-7 + (-11) = \square$

p) $-3 + (-27) = \square$

c) $37 + (16) = \square$

j) $12 + (20) = \square$

q) $-36 + (-26) = \square$

d) $-12 + (50) = \square$

k) $49 + (-34) = \square$

r) $-30 + (29) = \square$

e) $-24 + (31) = \square$

l) $4 + (4) = \square$

s) $11 + (-42) = \square$

f) $-39 + (-31) = \square$

m) $-30 + (-37) = \square$

t) $-49 + (34) = \square$

g) $-27 + (-45) = \square$

n) $45 + (45) = \square$

u) $-1 + (-48) = \square$



Merke:

Zwei gleiche Vorzeichen werden zu Plus

Aus $+$ ($+$) wird $+$

Beispiel: $1 + (+3) = 1 + 3$

Aus $-$ ($-$) wird $+$

Beispiel: $1 - (-3) = 1 + 3$

Zwei unterschiedliche Vorzeichen werden zu Minus

Aus $+$ ($-$) wird $-$

Beispiel: $1 + (-3) = 1 - 3$

Aus $-$ ($+$) wird $-$

Beispiel: $1 - (+3) = 1 - 3$