

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