

## Übungsblatt

### ① Berechne!

Beachte das Rechenzeichen.

/ 15

a)  $\square + (-25) = -18$

f)  $\square + (-34) = -10$

k)  $-28 + (-4) = \square$

b)  $-39 + (-5) = \square$

g)  $5 + 4 = \square$

l)  $3 - 40 = \square$

c)  $17 + \square = 17$

h)  $12 - 13 = \square$

m)  $5 + \square = 0$

d)  $23 + 20 = \square$

i)  $\square + (-5) = -27$

n)  $27 - 32 = \square$

e)  $21 + 25 = \square$

j)  $\square + (-34) = -32$

o)  $\square + (-26) = 0$

### ② Berechne!

/ 15

a)  $14 + 5 = \square$

f)  $-5 + 24 = \square$

k)  $-11 - 8 = \square$

b)  $-17 - 15 = \square$

g)  $-15 - 11 = \square$

l)  $-4 + 8 = \square$

c)  $7 - \square = -10$

h)  $46 - 4 = \square$

m)  $11 + 22 = \square$

d)  $17 + 27 = \square$

i)  $21 + 26 = \square$

n)  $31 + 24 = \square$

e)  $-10 - 4 = \square$

j)  $-4 - 15 = \square$

o)  $-11 - 7 = \square$

### ③ Berechne!

Beachte das Vorzeichen.

/ 18

a)  $90 \cdot (-1) = \square$

g)  $4 \cdot (-8) = \square$

m)  $8 \cdot (-3) = \square$

b)  $4 \cdot 9 = \square$

h)  $1 \cdot 7 = \square$

n)  $3 \cdot 3 = \square$

c)  $30 \cdot (-6) = \square$

i)  $90 \cdot \square = -990$

o)  $30 \cdot (-4) = \square$

d)  $\square \cdot (-9) = -18$

j)  $50 \cdot \square = -150$

p)  $\square \cdot (-3) = 0$

e)  $90 \cdot (-2) = \square$

k)  $-3 \cdot 5 = \square$

q)  $\square \cdot (-9) = -45$

f)  $30 \cdot (-10) = \square$

l)  $\square \cdot (-9) = -9$

r)  $\square \cdot (-11) = -11$

Punkte:

/ 48

Punkteverteilung

Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	46	38	31	24	14	0