

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

① Setze das richtige Rechenzeichen ein.

$$7 + (+3) = 7 \quad \square \quad 3$$

$$12 - (-1) = 12 \quad \square \quad 1$$

$$-4 - (+6) = -4 \quad \square \quad 6$$

$$9 + (-8) = -9 \quad \square \quad 8$$

$$-3 + (-1) = -3 \quad \square \quad 1$$

$$-3 - (+32) = -3 \quad \square \quad 32$$

② Berechne!

a) $-6 + -1 = \square$

b) $1 + -7 = \square$

c) $0 + -5 = \square$

d) $-3 - 0 = \square$

e) $-4 + -2 = \square$

f) $1 + 6 = \square$

g) $-3 + -3 = \square$

h) $0 + 0 = \square$

i) $8 - 5 = \square$

③ Berechne!

a) $-1 + -4 = \square$

b) $0 + -9 = \square$

c) $-3 + -5 = \square$

d) $-2 + -1 = \square$

e) $4 + 2 = \square$

f) $2 + 1 = \square$

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

h) $-9 + -3 = \square$

i) $-2 + -8 = \square$