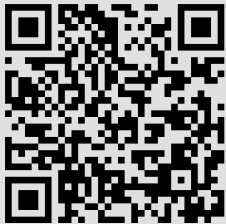


Was du schon weißt:

Erklärvideo

+ vor der Klammer

$$4 + (3 + x) = 12$$

$$4 + (+3 + x) = 12$$

$$4 + 3 + x = 12$$



Merke

Vorzeichen IN
der Klammer
bleiben **gleich**.

- vor der Klammer

$$4 - (x + 5) = -4$$

$$4 - (+x + 5) = -4$$

$$4 - x - 5 = -4$$



Merke

Vorzeichen IN
der Klammer
ändern sich.

Löse im ersten Schritt
die **Klammern auf**,
fasse dann **zusammen**
und beginne erst
dann mit dem
Lösen der Gleichung!

Bsp. 1:

$$7x - (4x - 5) = 29$$

$$7x - 4x + 5 = 29$$

$$3x + 5 = 29 \quad | -5$$

$$3x = 24 \quad | :3$$

$$\underline{x = 8}$$

Bsp. 2:

$$11 + (-6x + 4) = 16 - (9 + 2x)$$

$$11 - 6x + 4 = 16 - 9 + 2x$$

$$15 - 6x = 7 + 2x \quad | +6x - 7$$

$$8 = 4x \quad | :4$$

$$\underline{2 = x}$$

① Löse die Plusklammern auf.

a) $5r + (-8 - 2r) = 19$

c) $15 = 3s + (7s - 5)$

b) $6z + (32 - 14z) = 0$

d) $24 = (3w + 8) + 5w$

② Löse die Minusklammer auf.

a) $9x - (60 + 4x) = 40$

c) $36 = 5t - (12 - 7t)$

b) $10e - (-9e + 12) = 7$

d) $40 = 15w - (-8w - 6)$

③ Löse erst die **Klammern**, fasse **zusammen** und löse dann die Gleichung mit der **Äquivalenzumformung**. **Notiere** die **Lösungsmenge** und mache die **Probe**.

a) $8 + (4x + 12) = 28$

c) $32 - (4x + 16) = 4 + x$

b) $(12x - 10) = -(-30 - 2x)$

d) $4x - (2x - 6) = 6x + 18$

