

P1. Berechne. a) $7 \cdot (-2, 3)$ b) $15,9 : 0,3$ c) $65 - 12 \cdot \frac{5}{6}$

P5. Übertrage die Tabelle und ergänze die fehlenden Werte.

_____!

a	b	$5 \cdot a - b$	$a \cdot (b + 2)$
3	2		
5		32	-25

W1. Gib die Lösungsmenge jeweils in aufzählender Form an; $\mathbb{G} = \mathbb{Z} = \{\dots; -2; -1; 0; 1; 2; \dots\}$.

- a) $5x + 4 = -4x - 59$
- b) $2 \cdot (4x - 4) + 2x = 4 \cdot (7 + 2x)$
- c) $7x - (4x + 7) = 26 + x$
- d) $-7 \cdot (x + 7) > -3 \cdot (3 + 3x)$