

P1. Berechne: a) $2 \cdot (3 + 4 \cdot 5)$ b) $14,4 : 12$ c) das Sechsfache von $\frac{1}{3}$

P7. Übertrage die Tabelle und ergänze die fehlenden Werte.

x	3	-3	
$3 \cdot (3 - x)$			3

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

a) $7x - 4 - 3x = 15 - 2x - 1$

b) $-5 \cdot (2x - 9) = 6x - 5 + 4x$

c) $7 - (12 - 3x) = 6x + (4 - 1, 5x)$

d) $3x + 2 \leq x + 9$