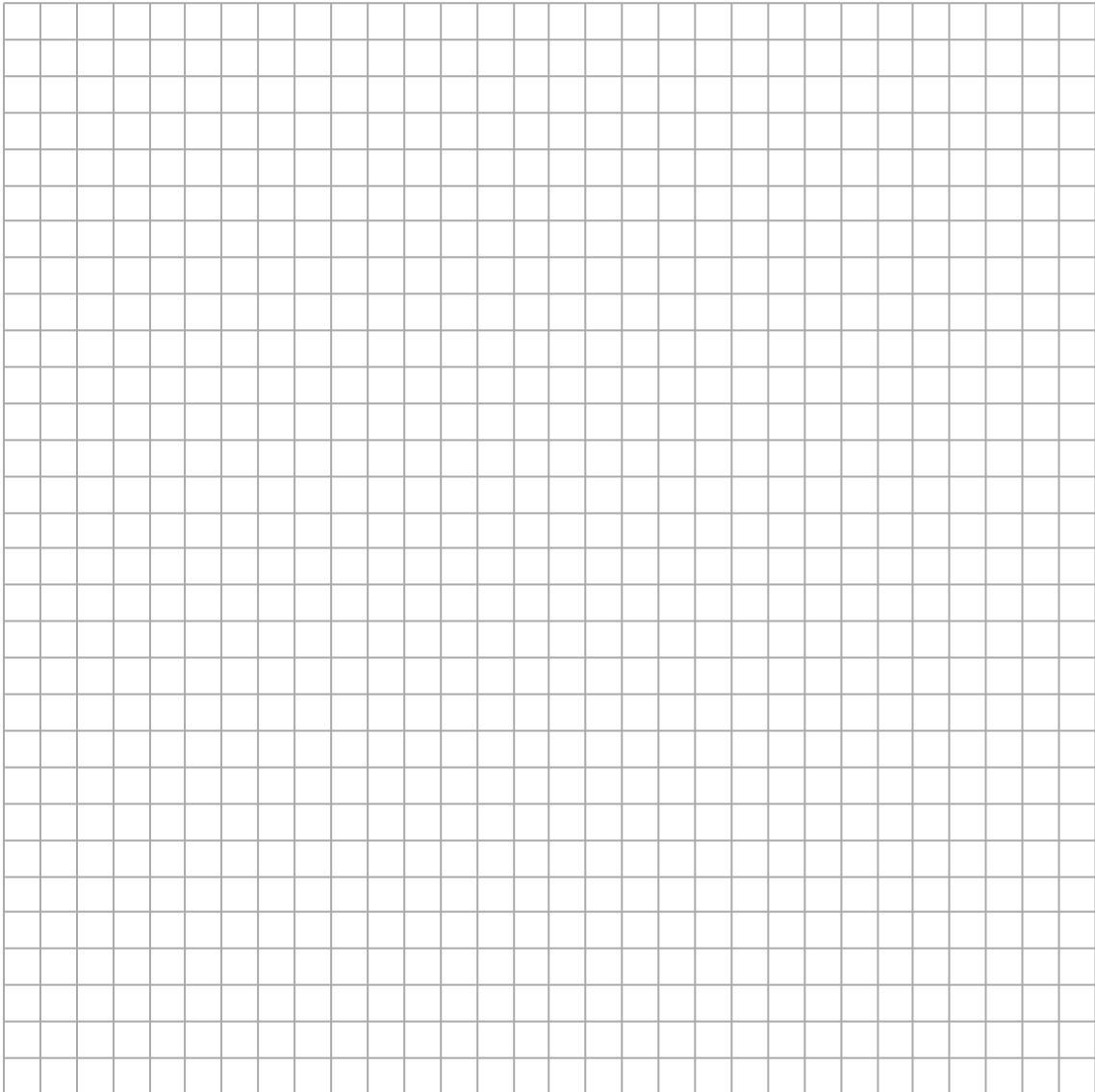


1. Löse folgende Gleichung:

$$6x - \frac{8 \cdot (x - 5)}{4} = 3 \cdot (x + 6) + \frac{1}{2}x$$



1. Löse die Gleichung:

$$8x - \frac{1}{4} \cdot (4x + 32) + \frac{1}{2} \cdot (8x - 4) + 3 = \frac{1}{8} \cdot (48 + 64x) - (10x - 35) \cdot \frac{1}{5}$$

