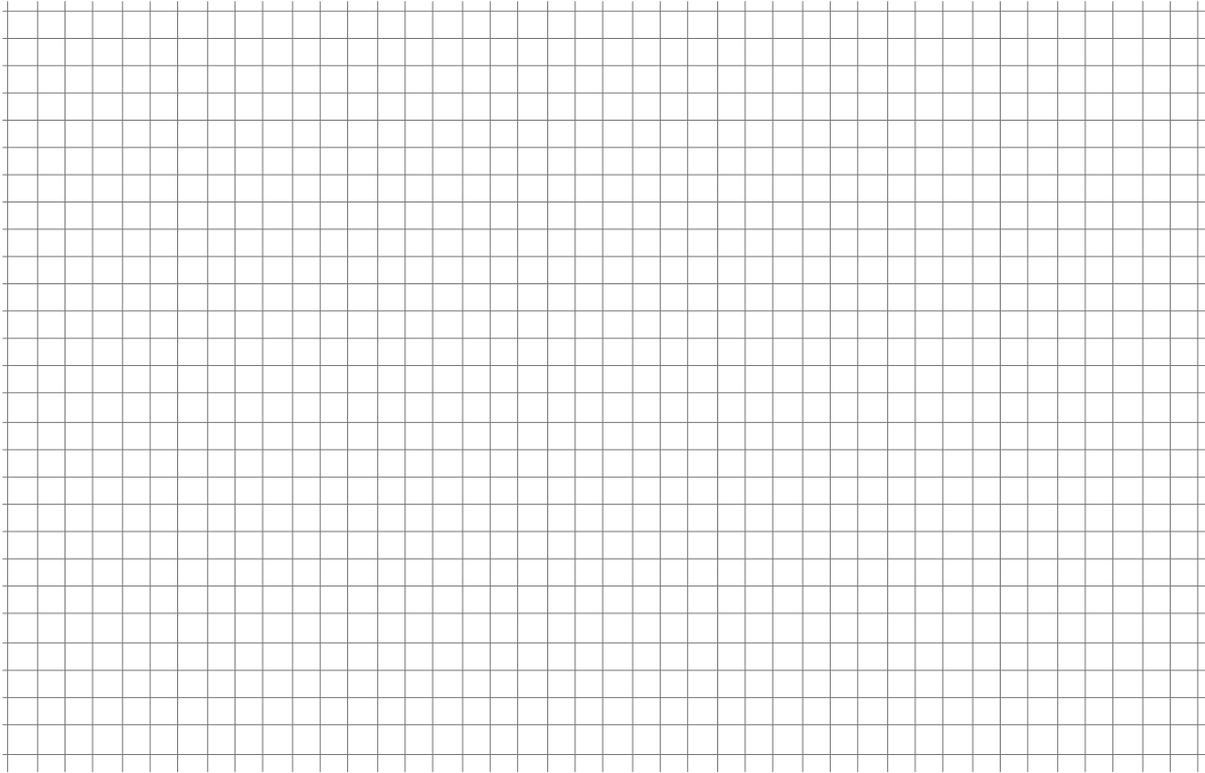


# Aufgaben Grundoperationen

2009

1. Gib das Ergebnis in Metern und Zentimetern an:  $67 \text{ m } 1 \text{ cm} - \left(5\frac{3}{4} \text{ m} : 25\right) + (49 \cdot 32 \text{ cm})$



2. Gib die Lösung als Dezimalzahl an:  $\left(156\frac{1}{4} - 57.5\right) : 5 = \left(107\frac{1}{20} - \square\right) : 4$

