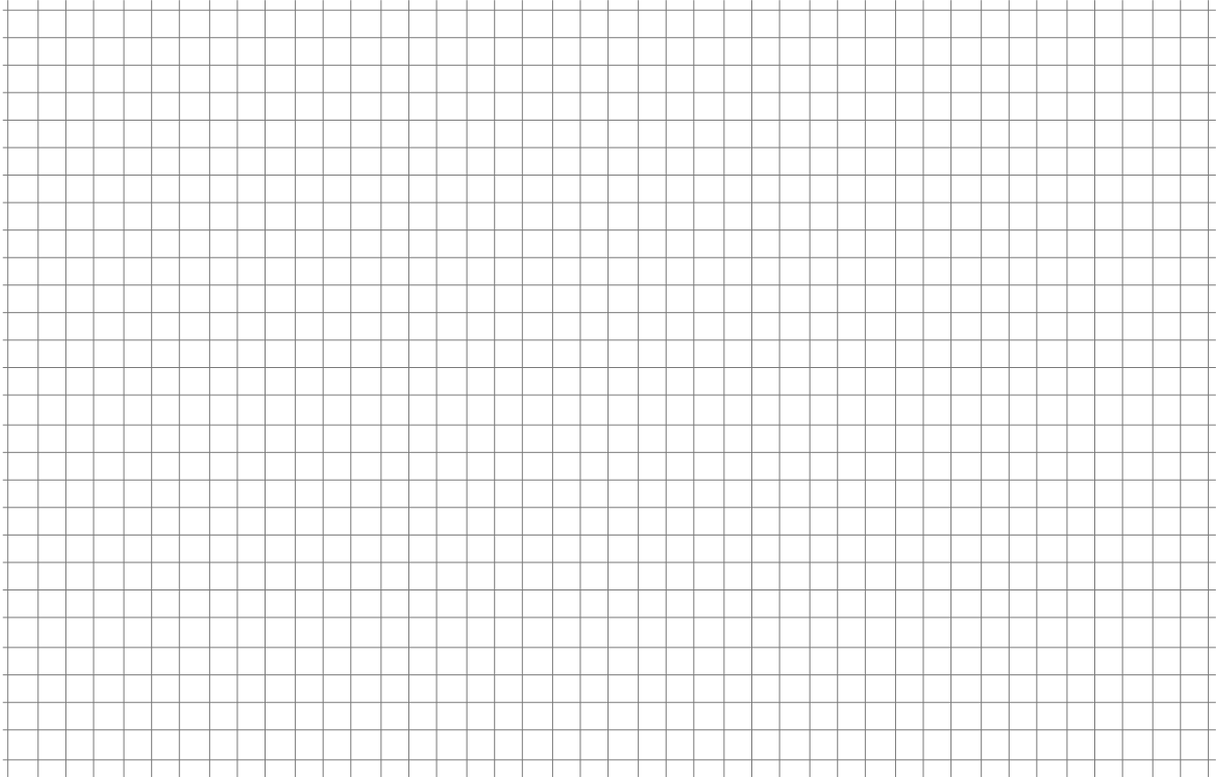


Aufgaben Grundoperationen

2010

1. Gib das Ergebnis in Kilogramm an: $(2 \text{ t } 30 \text{ kg} - 384.7 \text{ kg} + 15.8 \text{ kg}) : 7 - 172 \frac{3}{4} \text{ kg}$



2. Gib die Lösung als Dezimalzahl an: $(135 \frac{7}{10} + 628.36) : \square = (14 \cdot 5 \frac{4}{5}) - 70.2$

