

# Übungsblatt zur Berechnung von Streckenlängen, Zeiten und Gewichten – Blatt 1

Benutze den karierten Teil des Arbeitsblattes für die nötigen Nebenrechnungen

$$2,04 \text{ km} + 345 \text{ m} + 234 \text{ dm} + 242 \text{ cm} + 3245 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$0,2344 \text{ km} + 41,3 \text{ m} + 341,4 \text{ dm} + 54 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$2,97 \text{ km} - 0,00455 \text{ km} - 1345,45 \text{ m} - 45311 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$3609 \text{ s} + 240 \text{ s} + 123 \text{ s} + 9 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h} \underline{\hspace{1cm}} \text{ min} \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$$

$$3933 \text{ s} - 3 \text{ min} - 200 \text{ s} - 8 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h} \underline{\hspace{1cm}} \text{ min} \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$$

$$1,234 \text{ t} + 2456 \text{ kg} + 45455 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$0,23456 \text{ t} + 10,004 \text{ t} + 234,4 \text{ kg} + 12512 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

