

Übungsblatt zur Berechnung von Streckenlängen, Zeiten und Gewichten – Blatt 2

Benutze den karierten Teil des Arbeitsblattes für die nötigen Nebenrechnungen

$$1,07 \text{ km} + 275 \text{ m} + 127 \text{ dm} + 171 \text{ cm} + 2175 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$0,1277 \text{ km} + 71,2 \text{ m} + 271,7 \text{ dm} + 57 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$1,97 \text{ km} - 0,00755 \text{ km} - 1275,75 \text{ m} - 75211 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$2609 \text{ s} + 170 \text{ s} + 112 \text{ s} + 9 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h} \underline{\hspace{1cm}} \text{ min} \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$$

$$2922 \text{ s} - 2 \text{ min} - 100 \text{ s} - 8 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h} \underline{\hspace{1cm}} \text{ min} \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$$

$$1,127 \text{ t} + 1756 \text{ kg} + 75755 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$0,12756 \text{ t} + 10,007 \text{ t} + 227,7 \text{ kg} + 12512 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

