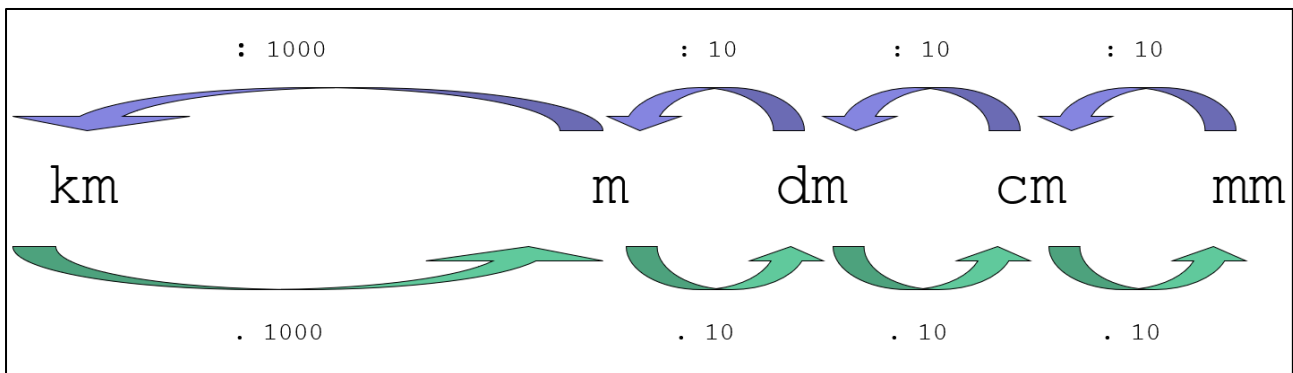


Längenmaße – Level 3

Lösungsblatt



Wandle in Kilometer (km) um!

$$6 \text{ km } 207 \text{ m} = \mathbf{6,207} \text{ km}$$

$$43 \text{ km } 75 \text{ m} = \mathbf{43,075} \text{ km}$$

$$20 \text{ km } 987 \text{ m} = \mathbf{20,987} \text{ km}$$

$$6 \text{ km } 63 \text{ m} = \mathbf{6,063} \text{ km}$$

$$17 \text{ km } 4 \text{ m} = \mathbf{17,004} \text{ km}$$

$$50 \text{ km } 80 \text{ m} = \mathbf{50,080} \text{ km}$$

Wandle in Kilometer (km) und Meter (m) um!

$$6,708 \text{ km} = \mathbf{6} \text{ km } \mathbf{708} \text{ m}$$

$$8,951 \text{ km} = \mathbf{8} \text{ km } \mathbf{951} \text{ m}$$

$$20,070 \text{ km} = \mathbf{20} \text{ km } \mathbf{70} \text{ m}$$

$$33,005 \text{ m} = \mathbf{33} \text{ km } \mathbf{5} \text{ m}$$

Textaufgaben

Verwandle folgende Angaben in cm und ordne die Ergebnisse der Größe nach! (Verwende das Zeichen <)

4,6 dm , 26 dm , 2 400 mm , 1,08 m

$$\mathbf{46 \text{ cm} < 108 \text{ cm} < 240 \text{ cm} < 260 \text{ cm}}$$

Frau Weber fährt mit dem Auto von Eisenstadt nach Lignano in Italien. Vormittags legt sie die Hälfte der 520,5 Kilometer lange Strecke zurück. Nach einer einstündigen Mittagspause fährt sie 90 Kilometer und macht dann eine Kaffeepause.

a) Wieviel Kilometer muss sie noch bis Lignano zurücklegen? $\mathbf{520,5 : 2 = 260,25 - 90 = 170,25 \text{ km}}$

b) Wie lange braucht sie noch, wenn sie in einer Stunde 85 km zurücklegt? $\mathbf{170,25 : 85 = 2 \text{ Stunden}}$