



# Längen 4 (Lösung)

## Kilometer, Meter und Zentimeter

Rechne:

$$750 \text{ m} + 750 \text{ m} = 1 \text{ km } 500 \text{ m}$$

$$2 \text{ km } 450 \text{ m} - 450 \text{ m} = 2 \text{ km}$$

$$250 \text{ m} + 750 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$2 \text{ km} + 670 \text{ m} = 2 \text{ km } 670 \text{ m}$$

$$600 \text{ m} + 700 \text{ m} = 1 \text{ km } 300 \text{ m}$$

$$1200 \text{ m} + 700 \text{ m} = 1 \text{ km } 900 \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 600 \text{ m} + 200 \text{ m} = 3 \text{ km } 800 \text{ m}$$

$$900 \text{ m} + 720 \text{ m} = 1 \text{ km } 620 \text{ m}$$

Miss mit dem Lineal der Linien und schreibe die Länge auf

*Aufgabe 1*



Die Linie ist 5 cm lang.

*Aufgabe 2*



Die Linie ist 7 cm lang.

*Aufgabe 1*



Die Linie ist 3 cm lang.

*Aufgabe 2*



Die Linie ist 2 cm lang.

Sachaufgabe

Julian geht 700 m bis zu Sofias Haus, dann gehen sie gemeinsam 1 km und 200 m zur Schule. Wie lang ist Julians Schulweg?

*Antwort:*

$$700 \text{ m} + 1 \text{ km } 200 \text{ m} = 1 \text{ km } 900 \text{ m}$$