



# Längen 3 (Lösung)

## Kilometer, Meter und Zentimeter

Rechne um:

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

Ergänze auf 1 Kilometer:

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

$$123 \text{ m} + 877 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

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

$$470 \text{ m} + 530 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$777 \text{ m} + 223 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$630 \text{ m} + 370 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$230 \text{ m} + 770 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$415 \text{ m} + 585 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$990 \text{ m} + 10 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$999 \text{ m} + 1 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

Verdopple die Strecken

250m	500m	750m	1km	1km 250m	1km 500m	1km 750m	2km
500m	1000m	1500m	2km	2km 500m	3km	3 km 500m	4km

Halbiere die Strecken

125m	250m	375m	500m	625m	750m	875	1km
250m	500m	750m	1km	1km 250m	1km 500m	1km 750m	2km