



Rechnen mit Längenmaßen

i Merke dir

1 km = 1 000 m (1 Kilometer = 1 000 Meter)

1 m = 100 cm (1 Meter = 100 Zentimeter)



Weg zum Eisgeschäft

Mia fährt mit dem Fahrrad 2 km 350 m zum Eisgeschäft.

Wie viele Meter sind das?



Leon fährt Fahrrad.

Zuerst fährt er von zu Hause zu seinem Freund Matheo, das sind 2 km 250 m.

Gemeinsam fahren sie ins Kino, das sind 1 km 750 m. Wie viele **Meter** (m) ist die gesamte Strecke von Leon?



- 4 500 m
- 4 250 m
- 3 500 m
- 4 000 m





Ergänze auf 1 km (einen Kilometer).

$$340 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$$



Ergänze auf 1 km (einen Kilometer).

$$720 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$$



Ergänze auf 1 km (einen Kilometer).

$$154 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$$



Ergänze auf 1 km (einen Kilometer).

$$628 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 1 \text{ km}$$



i Merke dir

1 m = 100 cm (1 Meter = 100 Zentimeter)

Statt **1 m 59 cm** kann man auch **1,59 m** (mit Komma) oder **159 cm** schreiben.



**Höhe**

Ein Schrank ist 2 m 16 cm hoch. Wie kann man noch schreiben?

- 2,26 m
- 216 cm
- 2,16 cm

**Lies genau!**

Das abgebildete Auto ist **5 m 52 cm** lang. Welche Antwort passt am besten?



- 552 cm
- 5,52 m
- 5 m 52 cm
- Alle anderen stimmen

**Schreibe mit Komma.**

3 m 52 cm = _____ m

**Schreibe mit Komma.**

12 m 21 cm = _____ m



Bildnachweise:

"Fahrrad" - © brgfx - stock.adobe.com
"Eis" - © artinspiring - stock.adobe.com
"Auto" - ©rosinka - stock.adobe.com