

Zwei Längen untereinander ergeben zusammen entweder einen Zentimeter, einen Meter oder einen Kilometer!
 (Vergesse nicht cm, m oder km anzugeben!)

909 m	333 m	86 cm	4 mm	51 cm

Wie lange braucht ein Kind für den Weg? Ergänze die Tabelle!

100 m	200 m	250 m	700 m	2 km 400 m
3 min				

Lara ist 1,51 m groß. Schreibe die Rechnung!

Tim ist 29 cm größer als Lara: _____

Peter ist halb so groß wie Tim: _____

Ein Holzbrett hat eine Länge von 3 m.

Der Opa zersägt das 3 m Brett in mehrere Stücke.
 Ein Stück ist 20 cm lang!

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____



Miss diese Strecken! Gib die Längen in zwei Schreibweisen an!

_____ cm mm = mm

_____ cm mm = mm

Ein Holzbrett hat eine Länge von 3 m.

Der Schreiner sägt es auf 165 cm ab. Wie viele cm bleiben übrig?

Rechnung: _____

Antwort: _____



Peter ist 1,66 m groß.

Wenn sich sein Freund Tim auf einen 20 cm Hocker stellt, dann ist er 3 cm größer als Peter. Ohne den Hocker ist Tim 11 cm kleiner als Lisa.



a) Wie groß ist Tim?

R:

A:

b) Wie groß ist Lisa?

R:

A:

Ordne die Längen der Größe nach! Verwende das Zeichen < oder > !

99 mm 1,01 m 110 cm 1 km 9 cm 110 m 99 cm

Sortieren: _____

Lena geht 1000 m zur Schule. In 10 Minuten geht sie 500 m.



Wie viele Minuten geht Lena zur Schule? _____

Wie weit geht sie in 5 Minuten? _____

Wie weit geht sie in 15 Minuten? _____

Schreibe mit Komma!

1 m 37 cm = _____

3 m 5 cm = _____

60 cm = _____

7 cm = _____

Zwei Längen untereinander ergeben zusammen entweder einen Zentimeter, einen Meter oder einen Kilometer!
(Vergesse nicht cm, m oder km anzugeben!)

909 m	333 m	86 cm	4 mm	51 cm
91 m	667 m	14 cm	6 mm	49 cm

Wie lange braucht ein Kind für den Weg? Ergänze die Tabelle!

100 m	200 m	250 m	700 m	2 km 400 m
3 min	6 min	7 min 30 s	21 min	1 h 12 min

Lara ist 1,51 m groß. Schreibe die Rechnung!

Tim ist 29 cm größer als Lara: **1,51 m + 29 cm = 1,80 m**

Peter ist halb so groß wie Tim: **1,80 m : 2 = 90 cm**

Ein Holzbrett hat eine Länge von 3 m.

Der Opa zersägt das 3 m Brett in mehrere Stücke.
Ein Stück ist 20 cm lang!

Frage: **Wie viele Stücke erhält Opa?**

Rechnung: **3 m : 20 cm = 15**

Antwort: **Opa erhält 15 Stücke.**



Miss diese Strecken! Gib die Längen in zwei Schreibweisen an!

_____ cm mm = mm

_____ cm mm = mm

(Länge je nach Papier / Drucker unterschiedlich)

Ein Holzbrett hat eine Länge von 3 m.

Der Schreiner sägt es auf 165 cm ab. Wie viele cm bleiben übrig?

Rechnung: **3 m = 300 cm**

300 cm - 165 cm = 135 cm

Antwort: **Es bleiben 135 cm übrig.**



Peter ist 1,66 m groß.

Wenn sich sein Freund Tim auf einen 20 cm Hocker stellt, dann ist er 3 cm größer als Peter. Ohne den Hocker ist Tim 11 cm kleiner als Lisa.



a) Wie groß ist Tim?

R:

$$1,66 - 20 \text{ cm} = 1,46 \text{ m}$$

$$1,46 \text{ m} + 3 \text{ cm} = 1,49 \text{ m}$$

A: **Tim ist 1,49 m groß.**

b) Wie groß ist Lisa?

R:

$$1,49 \text{ m} + 11 \text{ cm} = 1,60 \text{ m}$$

A: **Lisa ist 1,60 m groß.**

Ordne die Längen der Größe nach! Verwende das Zeichen < oder > !

99 mm 1,01 m 110 cm 1 km 9 cm 110 m 99 cm

Sortieren: **9 cm < 99 mm < 99 cm < 1,01 m < 110 cm < 110 m < 1 km**

Lena geht 1000 m zur Schule. In 10 Minuten geht sie 500 m.



Wie viele Minuten geht Lena zur Schule? **Sie geht 20 Minuten zur Schule.**

Wie weit geht sie in 5 Minuten? **In 5 Minuten geht sie 250 m.**

Wie weit geht sie in 15 Minuten? **In 15 Minuten schafft sie 750 m.**

Schreibe mit Komma!

$$1 \text{ m } 37 \text{ cm} = \mathbf{1,37 \text{ m}}$$

$$3 \text{ m } 5 \text{ cm} = \mathbf{3,05 \text{ m}}$$

$$60 \text{ cm} = \mathbf{0,60 \text{ m}}$$

$$7 \text{ cm} = \mathbf{0,07 \text{ m}}$$