



Längen vergleichen



Länger, kürzer oder gleich lang? Setze den richtigen Zeichen ein: ist länger als „>“ ;
ist kürzer als „<“ ; ist gleich lang wie „=“

11 cm 11 cm 9 mm

12 cm 11 cm 2 mm

85 mm 16 cm

5 cm 50 mm

3 cm 9 mm 93 mm

20 cm 2 mm

7 cm 3 mm 73 mm

4 cm 9 mm 14 cm

100 mm 1 cm

34 cm 40 mm

6 cm 5 mm 67 mm

9 cm 9 mm 91 mm

Finde die Paare und verbinde sie mit einer Linie.

2 cm 9 mm ●

● 10 cm

100 mm ●

● 8 cm 3 mm

1 cm 1 mm ●

● 29 mm

83 mm ●

● 11 mm

Längen schätzen und messen



Ordne die Strecken der Länge nach. Beginne mit der kürzesten Strecke!
Miss mit dem Lineal, um deine Schätzung zu überprüfen.

Diagram showing 10 horizontal line segments of varying lengths, each with a small square box above it for labeling. The segments are arranged in four rows:

- Row 1: A medium-length segment on the left and a long segment on the right.
- Row 2: A short segment on the left and a very short segment on the right.
- Row 3: A short segment on the left and a long segment on the right.
- Row 4: A long segment on the left and a short segment on the right.

Wandle die Längen um und ordne sie. Beginne mit der kürzesten Länge!

91 mm 1 cm 2 mm 8 cm 68 mm

4 cm 3 mm 74 mm 16 mm 1 cm 9 mm

Längen schätzen



Was passt besser? Kreuze an!



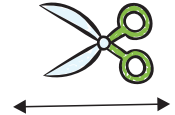
- 5 cm
 10 cm



- 15 cm
 15 mm



- 30 mm
 30 cm



- 1,6 cm
 16 cm



- 10 cm
 30 cm



- 2,2 cm
 22 cm



- 40 cm
 100 cm



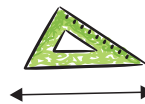
- 5 cm
 12 cm



- 10 cm
 30 cm



- 8 cm
 18 cm



- 15 mm
 15 cm



- 21 cm
 41 cm

Was stimmt und was stimmt nicht? Kreuze die richtige Aussage an!

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ein Haus ist breiter als ein Auto. | <input type="checkbox"/> Eine Tür ist breiter als ein Ball. |
| <input type="checkbox"/> Ein Baum ist so hoch wie eine Katze. | <input type="checkbox"/> Ein Rad ist länger als ein Auto. |
| <input type="checkbox"/> Eine Schultasche ist breiter als 10 Zentimeter. | <input type="checkbox"/> Ein Schuh ist so lang wie ein Fuß. |
| <input type="checkbox"/> Ein Buch ist kürzer als ein Fahrrad. | <input type="checkbox"/> Ein Bleistift ist länger als 1 Meter. |

Längen vergleichen



Länger, kürzer oder gleich lang? Setze den richtigen Zeichen ein: ist länger als „>“ ;
ist kürzer als „<“ ; ist gleich lang wie „=“

$11 \text{ cm} < 11 \text{ cm } 9 \text{ mm}$

$12 \text{ cm} > 11 \text{ cm } 2 \text{ mm}$

$85 \text{ mm} < 16 \text{ cm}$

$5 \text{ cm} = 50 \text{ mm}$

$3 \text{ cm } 9 \text{ mm} < 93 \text{ mm}$

$20 \text{ cm} > 2 \text{ mm}$

$7 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 73 \text{ mm}$

$4 \text{ cm } 9 \text{ mm} < 14 \text{ cm}$

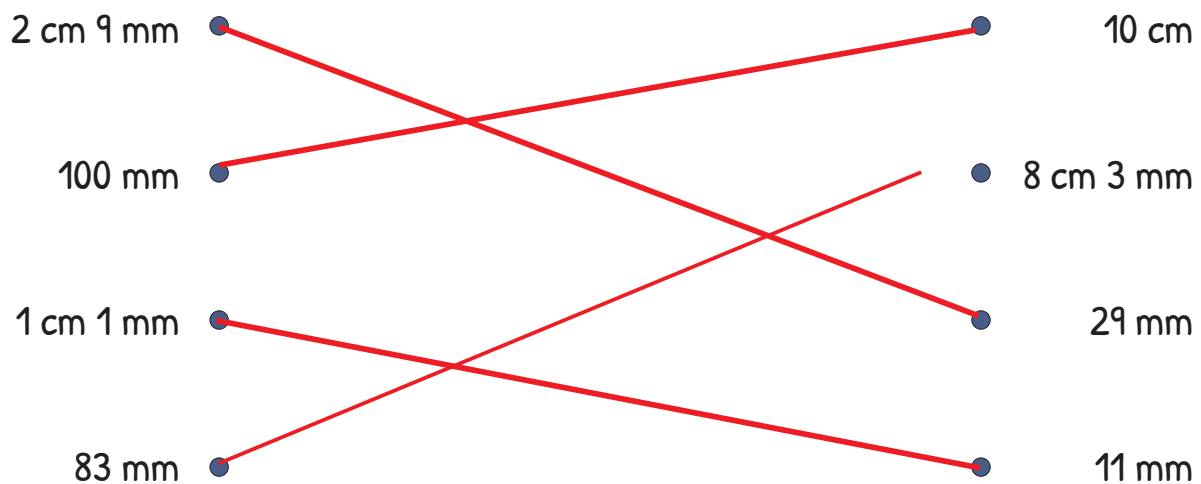
$100 \text{ mm} > 1 \text{ cm}$

$34 \text{ cm} > 40 \text{ mm}$

$6 \text{ cm } 5 \text{ mm} < 67 \text{ mm}$

$9 \text{ cm } 9 \text{ mm} > 91 \text{ mm}$

Finde die Paare und verbinde sie mit einer Linie.

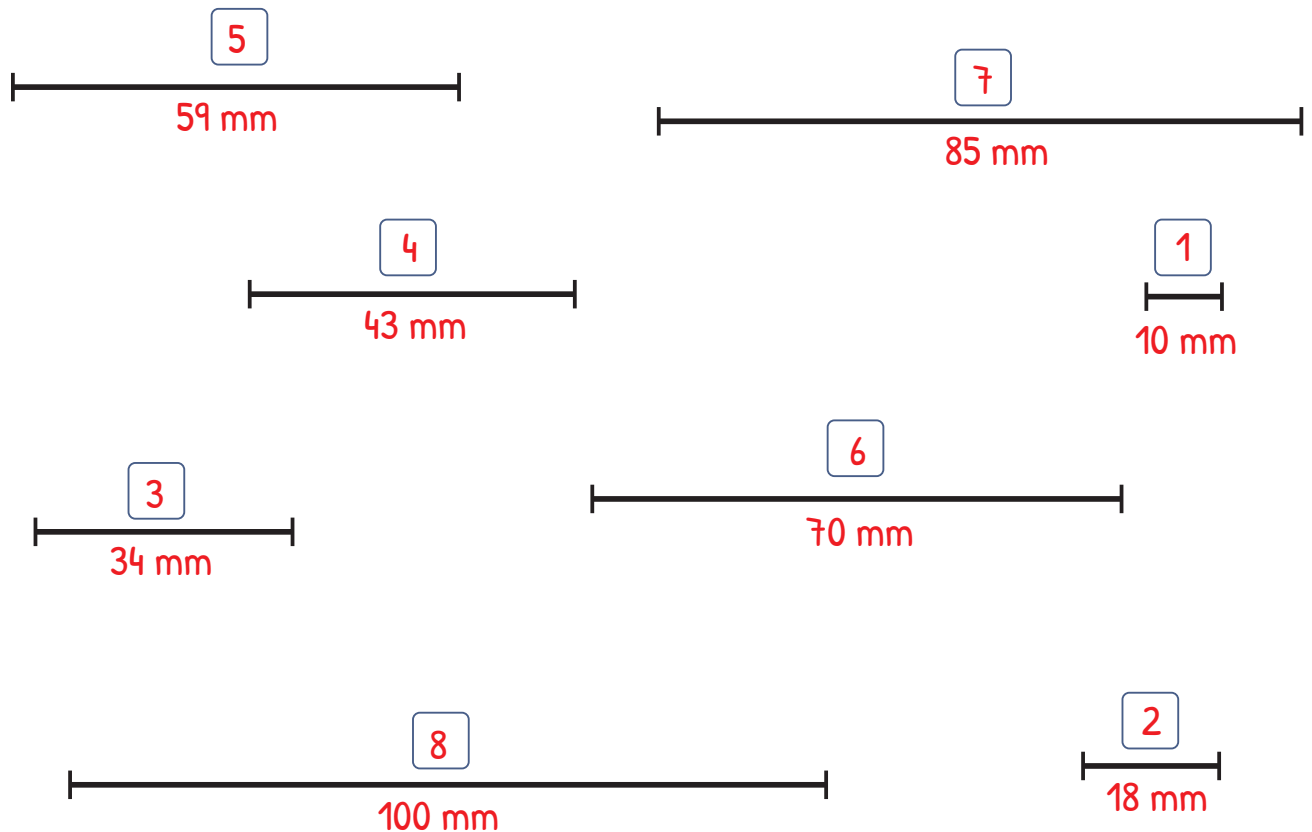




Längen schätzen und messen



Ordne die Strecken der Länge nach. Beginne mit der kürzesten Strecke!
Miss mit dem Lineal, um deine Schätzung zu überprüfen.



Wandle die Längen um und ordne sie. Beginne mit der kürzesten Länge!

4 91 mm 1 1 cm 2 mm
12 mm 3 8 cm
80 mm 2 68 mm

3 4 cm 3 mm 4 74 mm 1 16 mm 2 1 cm 9 mm
43 mm 19 mm

Längen schätzen



Was passt besser? Kreuze an!



5 cm

10 cm



15 cm

15 mm



30 mm

30 cm



1,6 cm

16 cm



10 cm

30 cm



2,2 cm

22 cm



40 cm

100 cm



5 cm

12 cm



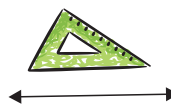
10 cm

30 cm



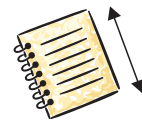
8 cm

18 cm



15 mm

15 cm



21 cm

41 cm

Was stimmt und was stimmt nicht? Kreuze die richtige Aussage an!

Ein Haus ist breiter als ein Auto.

Eine Tür ist breiter als ein Ball.

Ein Baum ist so hoch wie eine Katze.

Ein Rad ist länger als ein Auto.

Eine Schultasche ist breiter als 10 Zentimeter.

Ein Schuh ist so lang wie ein Fuß.

Ein Buch ist kürzer als ein Fahrrad.

Ein Bleistift ist länger als 1 Meter.