






## Station



### Messen von Strecken

Miss die Strecken und vergleiche deine Messung mit den Lösungen. Zeichne anschließend selbst diese Strecke hinzu. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich das Lösungswort.

**A**

**M** 9 cm  
**T** 12 cm  
**B** 15 cm

Meine Strecke: \_\_\_\_\_

**B**

**H** 6 cm  
**J** 4,5 cm  
**O** 3 cm

Meine Strecke: \_\_\_\_\_

**C**

**O** 4,0 cm  
**N** 4,4 cm  
**D** 5,0 cm

Meine Strecke: \_\_\_\_\_


**D**

**D** 7,8 cm  
**P** 8,8 cm  
**R** 9,8 cm




Meine Strecke: \_\_\_\_\_


**Lösungswort:**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>



## Station



### Meter (m) / Zentimeter (cm)

Kreuze die Größe an, die den gleichen Wert wie vorher angibt. Die Buchstaben zur richtigen Lösung ergeben das Lösungswort.

**A** 860 cm = 8 m 60 cm =

**M** 8,60 m  
**P** 6,80 m  
**K** 8,06 m

**B** 630 cm = 6 m 30 cm =

**A** 3,60 m  
**A** 6,30 m  
**G** 6,60 m

**C** 209 cm = 2 m 9 cm =

**B** 2,90 m  
**S** 9,02 m  
**L** 2,09 m

**D** 553 cm = 5 m 53 cm =

**C** 3,35 m  
**E** 5,53 m  
**V** 5,33 m

**E** 101 cm = 1 m 1 cm =

**N** 1,01 m  
**G** 1,10 m  
**F** 0,11 m

**Lösungswort:** **A B C D E**

