

# Längen 5



## Kilometer, Meter und Zentimeter

Rechne um:

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

$10 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$100 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

Ergänze auf 1 Meter:

$50 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$23 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$62 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$70 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$15 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$63 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$23 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$49 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$36 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$21 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

Miss mit dem Lineal die Linien und schreibe die Länge auf

*Aufgabe 1*

*Aufgabe 2*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Die Linie ist \_\_\_\_\_ lang. Die Linie ist \_\_\_\_\_ lang.

*Aufgabe 1*

*Aufgabe 2*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Die Linie ist \_\_\_\_\_ lang. Die Linie ist \_\_\_\_\_ lang.