

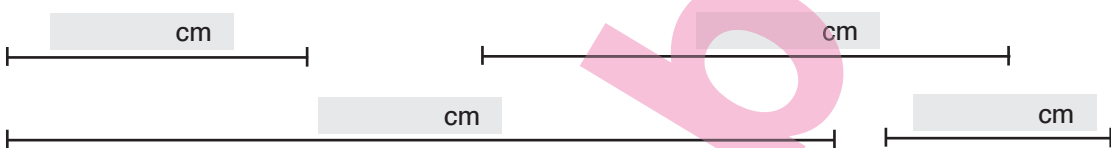


Meter, Dezimeter, Zentimeter

1) Nimm dein Lineal und miss: wie viele Zentimeter lang ist

- dein linker Daumen? cm – dein Lesebuch?
- dein Bleistift? – dein Mäppchen?
- dein linker Schuh? – dein Radiergummi?

2) Wie lang sind die Linien? Miss mit deinem Lineal nach.



3) Zeichne mit deinem Lineal eine Strecke von
10 cm 2 cm 17 cm 5 cm 20 cm

4) Lege einen Meterstab auf den Boden.
Mache einen normalen Schritt. Wie lang ist dein Schritt?
Kannst du einen Schritt von 1 Meter Länge machen?

$$10 \text{ cm} = 1 \text{ dm}$$

$$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

5) Zeige auf dem Meterstab:

10 cm 50 cm 100 cm 1 m 2 m
7 dm 1 dm 150 cm 3 dm 20 cm

- 6) $4 \text{ cm} + 6 \text{ cm} =$
- $5 \text{ cm} + 8 \text{ cm} =$
- $9 \text{ cm} + 2 \text{ cm} =$
- $7 \text{ cm} + 10 \text{ cm} =$
- $6 \text{ cm} + 16 \text{ cm} =$
- 7) $30 \text{ cm} - 11 \text{ cm} =$
- $68 \text{ cm} - 10 \text{ cm} =$
- $99 \text{ cm} - 9 \text{ cm} =$
- $64 \text{ cm} - 5 \text{ cm} =$
- $15 \text{ cm} - 15 \text{ cm} =$