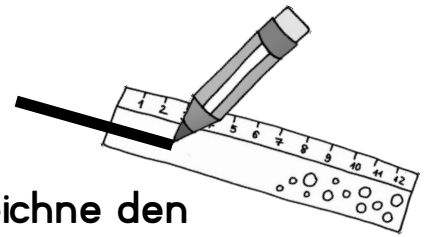


Strecken zeichnen und berechnen



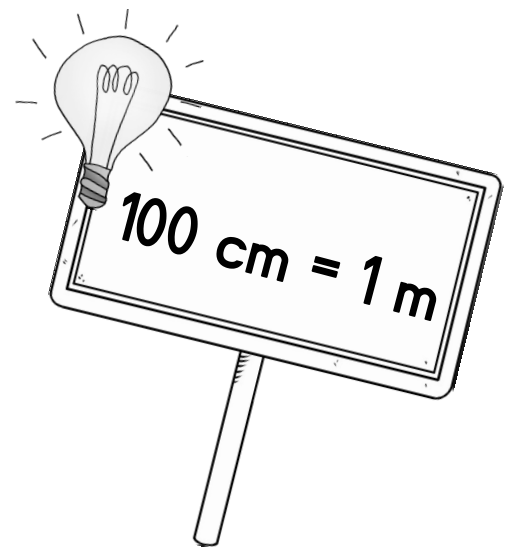
1 Zeichne die Strecken in dein Geometrieheft! Bezeichne den Anfangs- und Endpunkt mit großen Buchstaben! Schreibe immer dazu, wie lang die Strecke ist!

- a) 5 cm
- b) 2 cm
- c) 13 cm
- d) 6 cm
- e) 12 cm
- f) 9 cm

2  Ergänze zu 1 m.

- a) $60 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $37 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $82 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 100 \text{ cm}$

- b) $\underline{\quad} \text{ cm} + 13 \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $\underline{\quad} \text{ cm} + 45 \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $\underline{\quad} \text{ cm} + 80 \text{ cm} = 100 \text{ cm}$



3



Rechne alle Strecken aus Aufgabe Nr. 1 zusammen.