

Name:

Klasse:

Datum:

Zentimeter und Millimeter

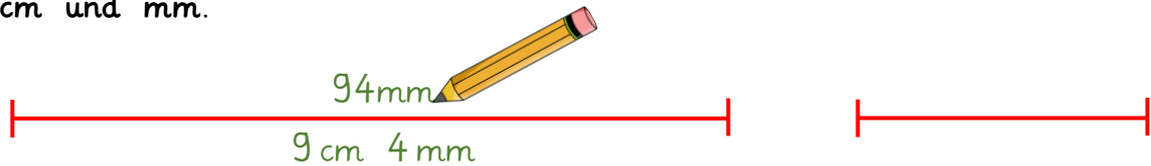
10 Millimeter (mm) werden immer zu einem Zentimeter (cm) zusammengefasst.

$$10 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 0 \text{ mm}$$

$$12 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

$$24 \text{ mm} = 2 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

1. Miss die Strecken mit dem Lineal. Schreibe oben in mm und unten in cm und mm.



2. Wandle um.

- a) 78 mm = 7 cm 8 mm 
- 14 mm =
- 32 mm =
- 126 mm =
- 109 mm =
- b) 1 cm 6 mm =
- 7 cm 2 mm =
- 18 cm 5 mm =
- 61 cm 9 mm =
- 4 cm 12 mm =

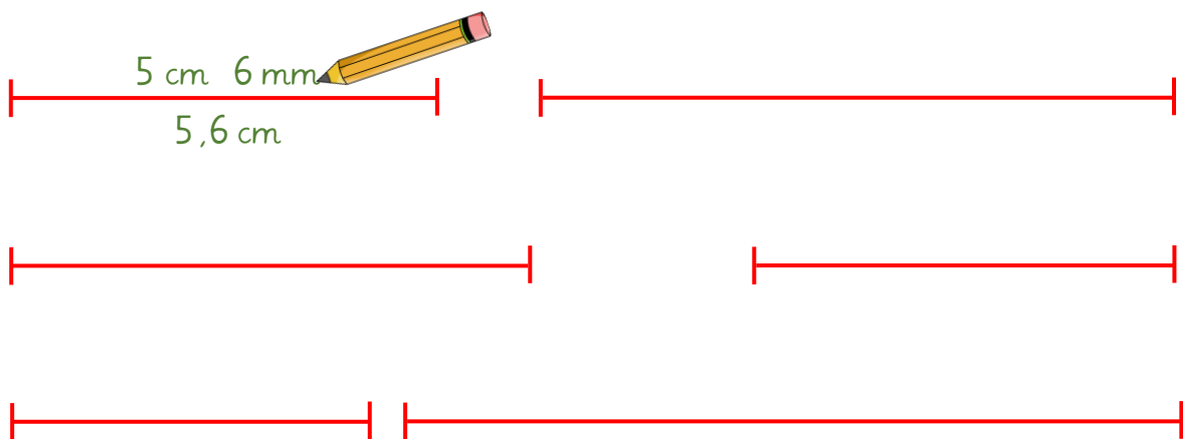
Das Komma trennt Zentimeter (cm) und Millimeter (mm). Immer 10 mm werden zu 1 cm zusammengefasst.

$$1 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 1,2 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm } 4 \text{ mm} = 2,4 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm } 14 \text{ mm} = 3,4 \text{ cm}$$

3. Miss die Strecken mit dem Lineal. Schreibe oben in Zentimeter und Millimeter. Schreibe unten mit Komma.



4. Rechne in cm um. Schreibe mit Komma.

- | | |
|---|------------|
| a) 1 cm 6 mm = 1,6 cm  | b) 18 mm = |
| 5 cm 9 mm = | 29 mm = |
| 4 cm 2 mm = | 63 mm = |
| 17 cm 9 mm = | 412 mm = |
| 17 cm 15 mm = | 689 mm = |

5. Male gleiche Längenangaben in der gleichen Farbe aus.

| | | | |
|------------|--------|--------|------------|
| 5 cm 7 mm | 4,7 cm | 37 mm | 55 cm 7 mm |
| 3,7 cm | 557 mm | 5,7 cm | 3 cm 7 mm |
| 3 cm 17 mm | 57 mm | 47 mm | 55,7 cm |