

Name:

Klasse:

Datum:

## Zentimeter und Millimeter

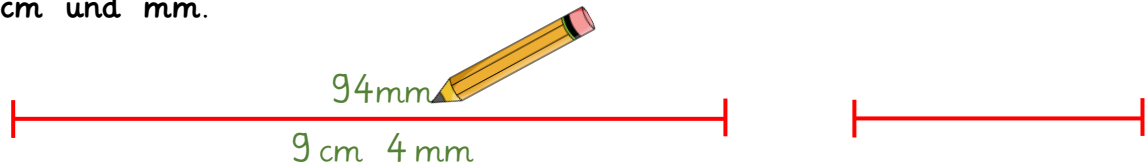
10 Millimeter (mm) werden immer zu einem Zentimeter (cm) zusammengefasst.

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

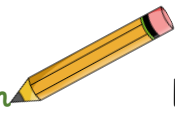
$$12 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

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

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 =

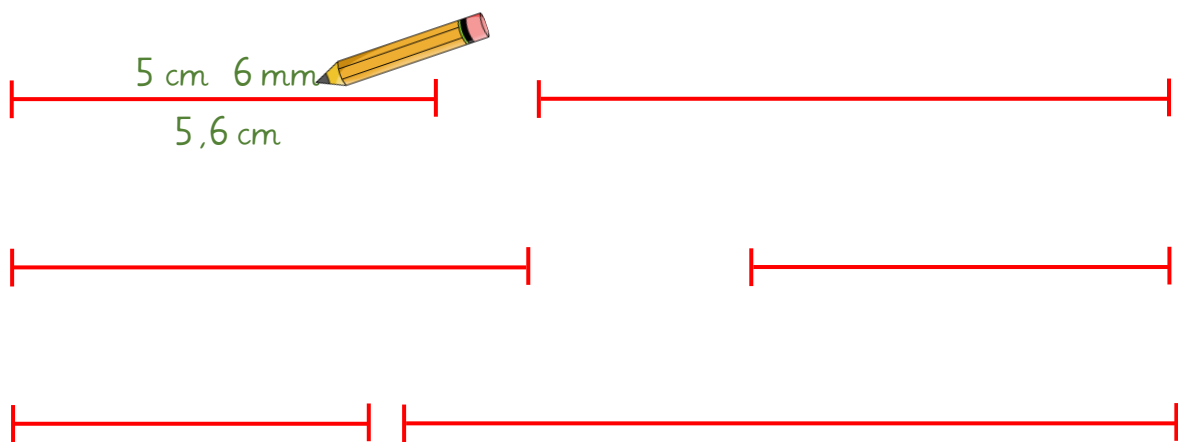
Das Komma trennt Zentimeter (cm) und Millimeter (mm). Immer 10 mm werden zu 1 cm zusammengefasst.

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

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

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

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