

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)  $78 \text{ mm} = 7 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

$14 \text{ mm} = 1 \text{ cm } 4 \text{ mm}$

$32 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 2 \text{ mm}$

$126 \text{ mm} = 12 \text{ cm } 6 \text{ mm}$

$109 \text{ mm} = 10 \text{ cm } 9 \text{ mm}$

b)  $1 \text{ cm } 6 \text{ mm} = 16 \text{ mm}$

$7 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 72 \text{ mm}$

$18 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 185 \text{ mm}$

$61 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 669 \text{ mm}$

$4 \text{ cm } 12 \text{ mm} = 52 \text{ mm}$



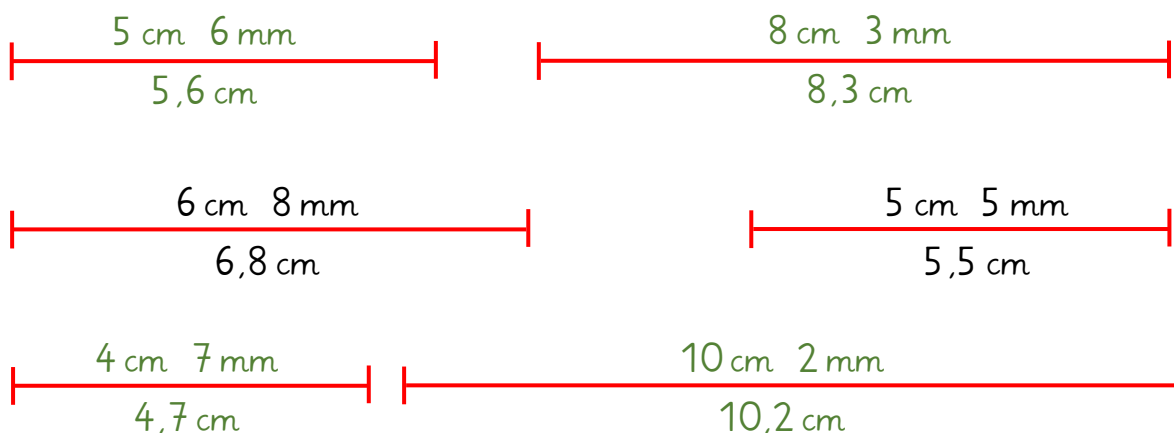
Das Komma trennt Zentimeter (cm) und Millimeter (mm). Immer 10 mm werden zu 1 cm zusammengefasst.

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

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

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

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)  $1 \text{ cm } 6 \text{ mm} = 1,6 \text{ cm}$

b)  $18 \text{ mm} = 1,8 \text{ cm}$

$5 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 5,9 \text{ cm}$

$29 \text{ mm} = 2,9 \text{ cm}$

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

$63 \text{ mm} = 6,3 \text{ cm}$

$17 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 17,9 \text{ cm}$

$412 \text{ mm} = 41,2 \text{ cm}$

$17 \text{ cm } 15 \text{ mm} = 18,5 \text{ cm}$

$689 \text{ mm} = 68,9 \text{ cm}$

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

