

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

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

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

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

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



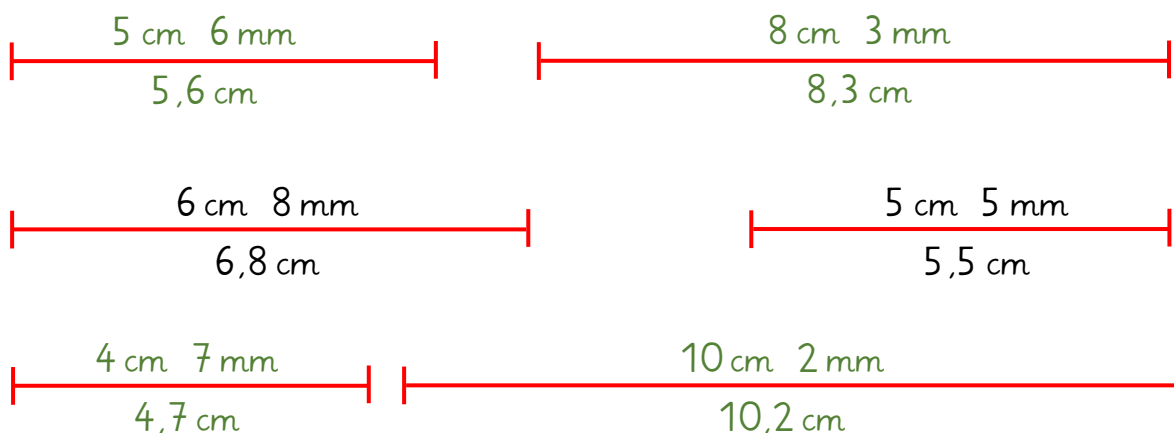
Das Komma trennt Zentimeter (cm) und Millimeter (mm). Immer 10 mm werden zu 1 cm zusammengefasst.

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

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

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

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 cm 6 mm = 1,6 cm

5 cm 9 mm = 5,9 cm

4 cm 2 mm = 4,2 cm

17 cm 9 mm = 17,9 cm

17 cm 15 mm = 18,5 cm

b) 18 mm = 1,8 cm

29 mm = 2,9 cm

63 mm = 6,3 cm

412 mm = 41,2 cm

689 mm = 68,9 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

