

Name: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_ Punkte von 18 Punkten

**1. Gib in der kleineren Einheit an.**

- a.) 8cm 3mm
- b.) 25km 8m
- c.) 34cm 9mm
- d.) 17m 54cm

**2. Schreibe in zwei Einheiten.**

- a.) 7,83m
- b.) 0,3m
- c.) 3,75dm
- d.) 9,4cm

**3. Schreibe mit der in Klammern angegebenen Einheit.**

- a.) 170dm (m)
- b.) 23 000mm (dm)
- c.) 367 000mm (m)

**4. Schreibe mit Komma in der angegebenen Einheit**

- a.) 4m 3dm (m)
- b.) 85cm (m)
- c.) 7mm (cm)

5. Eine Stadionlaufbahn ist 400m lang.

Wie viele Runden muss man für einen 10000m Lauf zurücklegen?

6. Ein Zimmer ist 4,10m lang. Die Einzelteile eines Aufbauregals sind 85cm breit.  
Aus wie vielen Teilen kann man ein ins Zimmer passendes Regal zusammensetzen?

Name: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_ Punkte von 18 Punkten

**1. Gib in der kleineren Einheit an.**

- a.)  $8\text{cm } 3\text{mm} = 83\text{ mm}$
- b.)  $25\text{km } 8\text{m} = 25008\text{ m}$
- c.)  $34\text{cm } 9\text{mm} = 349\text{mm}$
- d.)  $17\text{m } 54\text{cm} = 1754\text{cm}$

**2. Schreibe in zwei Einheiten.**

- a.)  $7,83\text{m} = 7\text{m } 83\text{cm}$
- b.)  $0,3\text{m} = 0\text{m } 30\text{cm}$
- c.)  $3,75\text{dm} = 3\text{dm } 7\text{cm } 5\text{mm}$
- d.)  $9,4\text{cm} = 9\text{cm } 4\text{mm}$

**3. Schreibe mit der in Klammern angegebenen Einheit.**

- a.)  $170\text{dm (m)} = 17\text{m}$
- b.)  $23\ 000\text{mm (dm)} = 230\text{dm}$
- c.)  $367\ 000\text{mm (m)} = 367\text{m}$

**4. Schreibe mit Komma in der angegebenen Einheit**

- a.)  $4\text{m } 3\text{dm (m)} = 4,3\text{ m}$
- b.)  $85\text{cm (m)} = 0,85\text{m}$
- c.)  $7\text{mm (cm)} = 0,7\text{cm}$

5. Eine Stadionlaufbahn ist 400m lang.

Wie viele Runden muss man für einen 10000m Lauf zurücklegen?

$$10000 : 400 = 25$$

Man muss 25 Runden laufen.

6. Ein Zimmer ist 4,10m lang. Die Einzelteile eines Aufbauregals sind 85cm breit.  
Aus wie vielen Teilen kann man ein ins Zimmer passendes Regal zusammensetzen?

$$4,10 = 410\text{cm}$$

$$410 : 85 = 4,...$$

Es passen 4 Teile ins Zimmer.