

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

Datum: \_\_\_\_\_

## Nawi - Aufgaben Umrechnung Längeneinheiten

### Aufgabe 1

Trage die Längen ein.

cm	165 cm	675 cm	15 cm		
m und cm	1 m 65 cm			3 m 5 cm	
mit Komma	1,65 m				0,75 m

### Aufgabe 2

Rechne um!



$2 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$31 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$80 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$102 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$4 \text{ m } 13 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$301 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

### Aufgabe 3

Ordne die Längen nach der Größe, die kleinste zuerst.

3 km, 8 cm, 400 m, 10 mm, 5 m, 20 cm, 100 m

\_\_\_\_\_

### Aufgabe 4 (Hinweis: cm in m umrechnen)

Schreibe mit Komma!

$1 \text{ m } 37 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ m } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

### Aufgabe 5 (Hinweis: Einheiten m, cm und mm sollen passend eingesetzt werden)

Welche Längenmaße passen?

Jens geht 800 \_\_\_\_\_ zur Schule.

Eine Fliege ist 17 \_\_\_\_\_ lang.

Unsere Haustür ist 90 \_\_\_\_\_ breit.

Der Kirchturm ist 57 \_\_\_\_\_ hoch.

Vater fährt zur Arbeit 8 \_\_\_\_\_.

Tina ist 145 \_\_\_\_\_ groß.