

# Längenmaße Umwandlungen 2



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

Ich habe \_\_\_\_\_/27 Punkten erreicht!

## 1. Schwierige Umwandlungen:

©www.mein-lernen.at

$4 \text{ km } 5 \text{ dm } 3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$3 \text{ km } 4 \text{ dm } 12 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$9 \text{ km } 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$2 \text{ km } 4 \text{ dm } 7 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$8 \text{ km } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$8 \text{ km } 46 \text{ dm } 8 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$0,4 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$8 \text{ km } 198 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$134,7 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$5 \text{ km } 11 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

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

$0,09 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1/8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$9 \text{ km } 3 \text{ m } 6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$5,2 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$78 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$19 \text{ m } 139 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$3 \text{ m } 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$7 \frac{3}{4} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$6,2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$8 \text{ km } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$34,7 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$2 \text{ km } 2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

## 2. Textaufgabe:

Addiere zu größten vierstelligen Zahl in m, die kleinste fünfstellige Zahl in mm und gib das Ergebnis in km an! (3 Punkte)

---

---

---