

# Längenmaße 3 von 3

Level 3 – schwere Beispiele

## LÄNGENMAßE

LEVEL 3

$5 \text{ km } 204 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$6 \text{ km } 63 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$6 \text{ km } 8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$17 \text{ km } 526 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$33 \text{ km } 75 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$35 \text{ km } 4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$30 \text{ km } 987 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$50 \text{ km } 80 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$133 \text{ km } 2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$6 \text{ 708 m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

$8 \text{ 951 m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

$20 \text{ 080 m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

Verwandle folgende Angaben in cm und ordne die Ergebnisse der Größe nach. Verwende dazu das Zeichen <:

4 dm 6 cm , 26 dm , 2 400 mm 1 m 8 cm :

Frau Weber fährt mit dem Auto von Eisenstadt nach Lignano in Italien. Für die 520 Kilometer lange Strecke nimmt sie sich 2 Tage Zeit. Am Montag legt sie die Hälfte der Strecke zurück. Am Dienstag fährt sie 90 Kilometer und macht dann eine Pause an einer Raststation.

- Wieviel Kilometer muss sie noch bis Lignano zurücklegen?
- Wie lange braucht sie noch, wenn sie in einer Stunde 85 km zurücklegt?

## LÄNGENMAßE

LEVEL 3

$5 \text{ km } 204 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$6 \text{ km } 63 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$6 \text{ km } 8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$17 \text{ km } 526 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$33 \text{ km } 75 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$35 \text{ km } 4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$30 \text{ km } 987 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$50 \text{ km } 80 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$133 \text{ km } 2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$6 \text{ 708 m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

$8 \text{ 951 m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

$20 \text{ 080 m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

Verwandle folgende Angaben in cm und ordne die Ergebnisse der Größe nach. Verwende dazu das Zeichen <:

4 dm 6 cm , 26 dm , 2 400 mm 1 m 8 cm :

Frau Weber fährt mit dem Auto von Eisenstadt nach Lignano in Italien. Für die 520 Kilometer lange Strecke nimmt sie sich 2 Tage Zeit. Am Montag legt sie die Hälfte der Strecke zurück. Am Dienstag fährt sie 90 Kilometer und macht dann eine Pause an einer Raststation.

- Wieviel Kilometer muss sie noch bis Lignano zurücklegen?
- Wie lange braucht sie noch, wenn sie in einer Stunde 85 km zurücklegt?