

# Längenmaße 3 von 3 - Lösungen

Level 3 – schwere Beispiele

## LÄNGENMAßE

LEVEL 3

$5 \text{ km } 204 \text{ m} = \mathbf{5\ 204} \text{ m}$

$6 \text{ km } 63 \text{ m} = \mathbf{6\ 063} \text{ m}$

$6 \text{ km } 8 \text{ m} = \mathbf{6\ 008} \text{ m}$

$17 \text{ km } 526 \text{ m} = \mathbf{17\ 526} \text{ m}$

$33 \text{ km } 75 \text{ m} = \mathbf{33\ 075} \text{ m}$

$35 \text{ km } 4 \text{ m} = \mathbf{35\ 004} \text{ m}$

$30 \text{ km } 987 \text{ m} = \mathbf{30\ 987} \text{ m}$

$50 \text{ km } 80 \text{ m} = \mathbf{50\ 080} \text{ m}$

$133 \text{ km } 2 \text{ m} = \mathbf{133\ 002} \text{ m}$

$6\ 708 \text{ m} = \mathbf{6 \text{ km } 708 \text{ m}}$

$8\ 951 \text{ m} = \mathbf{8 \text{ km } 951 \text{ m}}$

$20\ 080 \text{ m} = \mathbf{20 \text{ km } 80 \text{ m}}$

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

$4 \text{ dm } 6 \text{ cm} , 26 \text{ dm} , 2\ 400 \text{ mm} \quad 1 \text{ m } 8 \text{ cm} : \mathbf{46 \text{ cm} < 108 \text{ cm} < 240 \text{ cm} < 260 \text{ cm}}$

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? **170 km**
- Wie lange braucht sie noch, wenn sie in einer Stunde 85 km zurücklegt? **2 Stunden**