

Längen runden

Du musst nicht alle Aufgaben bearbeiten.
 Bearbeite alle Aufgaben auf deinem Niveau (★/☆/☆☆)

Aufgabe 1: ★ Trage in die Stellenwerttabelle ein und runde dann auf die angegebene Stelle.

	km	m	dm	cm	mm
Beispiel: Runde auf Dezimeter: 9,737 m \approx <u>97</u> dm		9	7	3	7
a) Runde auf Meter: 253 m 7 dm \approx _____ m					
b) Runde auf Kilometer: 28 km 17 m \approx _____ km					
c) Runde auf Dezimeter: 1 m 7 cm \approx _____ dm					
d) Runde auf Meter: 290 m 3 dm 4 cm \approx _____ m					
e) Runde auf zehn Meter: 32 km 357 m 2 mm \approx _____ m					

Aufgabe 2: ★

- a) Runde auf Kilometer: 17,7894 km \approx _____
- b) Runde auf Meter: 17,7894 km \approx _____
- c) Runde auf zehn Meter: 17,7894 km \approx _____
- d) Runde auf m: 658 cm \approx _____
- e) Runde auf Dezimeter: 8987 mm \approx _____

Aufgabe 3: ☆

- a) Runde auf Meter: 65464 cm \approx _____
- b) Runde auf Kilometer: 65464 cm \approx _____
- c) Runde auf Kilometer: 333 m \approx _____
- d) Runde auf Zentimeter: 1,54984 km \approx _____
- e) Runde auf zehn Meter: 1,54984 km \approx _____

Quellen: kein Fremdmaterial verwendet

© ⓘ ⓘ ⓘ **Autor:** Felix Dippold, Neue IGS Göttingen **Stand:** 7. März 2021.

Die Datei darf für private Zwecke und von Lehrkräften für den eigenen Unterricht frei verwendet werden. Für alle andere Anwendungszwecke unterliegt sie der Creative-Commons-Lizenz [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).