

2. Längenmaße umrechnen

Name _____

Diese Aufgaben sind anspruchsvoller. Wird eine Einheit z.B. von cm nach km übersprungen, so ist es hilfreich, die angegebene Länge zuerst in m umzurechnen.

- | | |
|-------------------------|------------|
| 1) 123 mm = _____ cm | 12,3 cm |
| 2) 2,1 km = _____ m | 2.100 m |
| 3) 1300 mm = _____ m | 1,3 m |
| 4) 50 mm = _____ m | 0,05 m |
| 5) 5 m = _____ km | 0,005 km |
| 6) 12,5 cm = _____ mm | 125 mm |
| 7) 5999 m = _____ km | 5,999 km |
| 8) 135 cm = _____ km | 0,00135 km |
| 9) 1 mm = _____ m | 0,001 m |
| 10) 80 mm = _____ m | 0,08 m |
| 11) 1,8 cm = _____ mm | 18 mm |
| 12) 0,2 km = _____ m | 200 m |
| 13) 0,02 km = _____ m | 20 m |
| 14) 0,5 cm = _____ mm | 5 mm |
| 15) 0,009 km = _____ cm | 900 cm |
| 16) 23,5 m = _____ cm | 2.350 cm |
| 17) 18 mm = _____ m | 0,018 m |
| 18) 1700 mm = _____ km | 0,0017 km |