

## MISURE DI LUNGHEZZA

Indica l'unità di misura giusta.

● La lunghezza di una formica può essere:  
 A. 6 m    B. 6 cm    C. 6 mm    D. 6 dam

● La lunghezza di una matita può essere:  
 A. 1 cm    B. 1 dm    C. 1 hm    D. 1 dam

● La lunghezza di una corda per saltare può essere:  
 A. 3 dam    B. 3 km    C. 3 cm    D. 3 m

● La lunghezza di una strada tra due città può essere:  
 A. 80 m    B. 80 km    C. 80 mm    D. 80 cm

Scomponi le misure come nell'esempio.

1523,5 dam = 15 km 2 hm 3 dam 5 m

 9047 m = .....

5,31 dm = .....

1200 mm = .....

 1,23 km = .....

Completa le equivalenze.

0,65 m	= ..... dm	= ..... cm	= ..... mm
54 mm	= ..... cm	= ..... dm	= ..... m
675 cm	= ..... dm	= ..... m	= ..... dam
73,55 dm	= ..... m	= ..... dam	= ..... hm

Quanto manca? Esegui i calcoli per formare...

1 m
7 dm + .....
300 mm + .....
8 dm + .....
31 cm + .....
0,50 m + .....

1 dam
4 m + .....
30 dm + .....
65 dm + .....
5 m + .....
7 m + ..... cm

1 dm
18 mm + .....
9 mm + .....
0,4 cm + .....
75 mm + .....
0,2 cm + .....

1 km
8 hm + .....
350 m + .....
46 dam + .....
600 m + ..... dam
8 hm + ..... dam