

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

 9 047 m =

5,31 dm =

1 200 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	1 dam	1 dm	1 km
7 dm +	4 m +	18 mm +	8 hm +
300 mm +	30 dm +	9 mm +	350 m +
8 dm +	65 dm +	0,4 cm +	46 dam +
31 cm +	5 m +	75 mm +	600 m + dam
0,50 m +	7 m + cm	0,2 cm +	8 hm + dam