

## LE MISURE DI LUNGHEZZA

*A.* Scrivi il valore della cifra evidenziata.

4 **6**79 cm → \_\_\_\_\_

0,0**4** m → \_\_\_\_\_

3,**8** km → \_\_\_\_\_

**3**84 dm → \_\_\_\_\_

**6**89 cm → \_\_\_\_\_

**1**2 hm → \_\_\_\_\_

**1**8 dam → \_\_\_\_\_

**1**7 hm → \_\_\_\_\_

9 **6**23 m → \_\_\_\_\_

**9**1 037 mm → \_\_\_\_\_

*B.* Colora di rosso le misure maggiori di 1 m e di verde le misure minori di 1 m.

100,3 cm

900 mm

350 cm

2 dam

2 150 mm

*C.* Per ogni riga della seguente tabella cerchia col rosso la misura maggiore e col verde quella minore.

26 hm	2 km	412 dam	262 m
37 cm	1 dm	163 mm	3 m
2,5 km	270 m	2 700 dam	3,5 hm

*D.* Esegui le equivalenze.

2 570 hm = \_\_\_\_\_ km

125 cm = \_\_\_\_\_ dm

7,15 dam = \_\_\_\_\_ dm

8 500 m = \_\_\_\_\_ dam

465 dm = \_\_\_\_\_ dam

12,1 m = \_\_\_\_\_ cm

12,76 hm = \_\_\_\_\_ m

891 mm = \_\_\_\_\_ dm

0,002 km = \_\_\_\_\_ dam

88 mm = \_\_\_\_\_ dm

97,4 hm = \_\_\_\_\_ cm

2 750 dam = \_\_\_\_\_ hm

*E.* Leggi, rifletti e risolvi il seguente problema.

Una gara di corsa campestre di 3,6 km viene organizzata in quattro tappe specialistiche di uguale lunghezza.

**Di quanti ettometri sarà ogni tappa?**

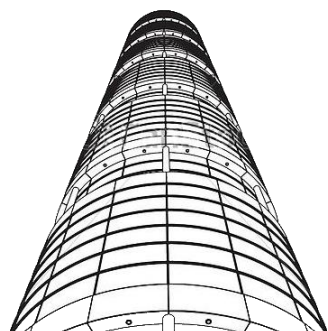
---



---



---



*F.* Leggi, rifletti e risolvi il problema sul quaderno.

Un architetto sta progettando la costruzione di un avveniristico edificio alto 43,5 dam e con una distanza tra un piano e l'altro di 25 dm. **Quanti piani avrà l'edificio?**

Se per ogni piano si prevede mediamente la costruzione di 8 appartamenti, **quanti ne conterrà complessivamente l'edificio?**