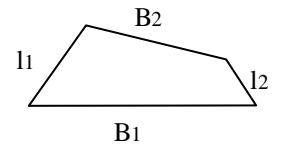




ALLENAMENTO MATEMATICO DI PRIMAVERA (6)

A. Risolvi sul quaderno.

Un trapezio scaleno ha le seguenti misure:  
 $B_1$  328,5 cm;  $B_2$  274,8 cm;  $l_1$  62,4 cm;  $l_2$  è la metà di  $l_1$ .

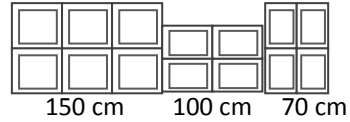


Quanti **metri** misura il **perimetro** di questo trapezio scaleno?

B. Risolvi sul quaderno.

La bibliotecaria della scuola ha acquistato tre librerie da addossare alla parete della biblioteca, la quale è lunga 3,5 m.

Ecco la lunghezza di ciascuna libreria →



Se vengono disposte l'una accanto all'altra, **quanti centimetri di parete rimarranno liberi?**

C. Risolvi sul quaderno.

Per arricchire la biblioteca si acquisteranno 14 libri al costo unitario di 7,50 €; 15 DVD al costo unitario di 10 €; un computer desktop dal costo di 397,68 €.

Quanto si spenderà in tutto?

D. Scomponi le misure come nell'esempio.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
<i>chilometro</i>	<i>ettometro</i>	<i>decametro</i>	<i>metro</i>	<i>decimetro</i>	<i>centimetro</i>	<i>millimetro</i>

125 dam → 5dam 2hm 1km

654,12 m → \_\_\_\_\_

8,469 km → \_\_\_\_\_

57,416 hm → \_\_\_\_\_

15,2 cm → \_\_\_\_\_

12·307 mm → \_\_\_\_\_

689,4 cm → \_\_\_\_\_

381,07 dm → \_\_\_\_\_

E. Esegui le equivalenze tra le misure di lunghezza.

7,9 km = \_\_\_\_\_ m      483,2 cm = \_\_\_\_\_ m      825,36 m = \_\_\_\_\_ hm

431 hm = \_\_\_\_\_ km      15 mm = \_\_\_\_\_ dm      64 dam = \_\_\_\_\_ dm

F. Calcola in colonna.

302 + 32·251 + 84,68 = \_\_\_\_\_

48·733 + 12,635 = \_\_\_\_\_

426·674,6 - 21·301 = \_\_\_\_\_

61·052,15 - 34·224,121 = \_\_\_\_\_

50,138 x 1,7 = \_\_\_\_\_

341,12 x 3,6 = \_\_\_\_\_

6·723,5 : 0,5 = \_\_\_\_\_

481,27 : 0,8 = \_\_\_\_\_

G. Calcola in colonna con la **prova**.

176,535 : 43 = \_\_\_\_\_      prova ( \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ ) + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

36·741 : 73 = \_\_\_\_\_      prova ( \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ ) + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

58,82 : 56 = \_\_\_\_\_      prova ( \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ ) + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

18·096 : 87 = \_\_\_\_\_      prova ( \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ ) = \_\_\_\_\_