## ALLENAMENTO MATEMATICO DI PRIMAVERA (6)

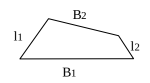
PA. Risolvi sul quaderno.

Un trapezio scaleno ha le seguenti misure:

B<sub>1</sub> 328,5 cm; B<sub>2</sub> 274,8 cm; l<sub>1</sub> 62,4 cm; l<sub>2</sub> è la metà

di 11.

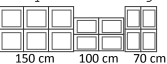




B. Risolvi sul quaderno.

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  $\in$ ; 15 DVD al costo unitario di 10  $\in$ ; un computer desktop dal costo di 397,68  $\in$ . Quanto si spenderà in tutto?

D. Scomponi le misure come nell'esempio

2 D. Scomponi te misure come neil esempio.						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
chilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro
125 dam → 5dam 2hm 1km 654,12 m → 8,469 km → 57,416 hm →			— 12 · — 689	15,2 cm → - 12·307 mm → - 689,4 cm → - 381,07 dm →		

 $\ensuremath{\mathscr{D}}\xspace$ E. Esegui le equivalenze tra le misure di lunghezza.

PF. Calcola in colonna.

@G. Calcola in colonna con la prova.