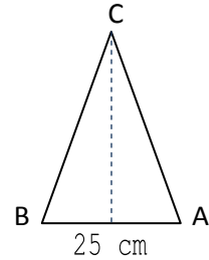


ALLENAMENTO MATEMATICO DI PRIMAVERA (5)

A. Risolvi sul quaderno.

Un triangolo isoscele ha la base AB di 25 cm; il lato BC misura il doppio della base. Quanti **metri** misura il perimetro?



B. Rispondi esattamente al quiz geometrico.

Come si chiama:

- il segmento perpendicolare che va dalla base al vertice opposto? _____
- il parallelogramma che ha tutti i lati uguali e gli angoli opposti uguali? _____
- il trapezio che ha tutti i lati disuguali? _____
- il parallelogramma che ha le coppie di lati opposti uguali e i 4 angoli di 90°? _____

C. Scomponi le misure come nell'esempio.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
chilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro

36,2 m → 3dam 6m 2dm 368,4 cm → _____
 147,8 dm → _____ 407,29 dam → _____
 32,15 hm → _____ 915,47 m → _____
 285 mm → _____ 2,836 km → _____

D. Esegui le equivalenze tra le misure di lunghezza.

47,8 dam = _____ m 0,32 hm = _____ dm 670,1 dm = _____ dam
 81,4 km = _____ m 361 cm = _____ m 907 mm = _____ cm

E. Calcola il **costo totale**.

OGGETTO	QUANTITÀ	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	OPERAZIONE
ombrellone	5	27 €		
canotto	2	43 €		
aquilone	3	8,20 €		
costume	10	19,90 €		

Qual è la spesa totale più costosa? _____

F. Calcola il **costo unitario**.

OGGETTO	QUANTITÀ	COSTO TOTALE	COSTO UNITARIO	OPERAZIONE
materasso	3	540 €		
cuscinò	6	132 €		
coperta	4	32 €		
pigiama	10	150 €		

Quale oggetto, acquistato singolarmente, è più economico? _____

G. Calcola in colonna.

867,89 + 4·005,8 + 36 = _____
 6·733 + 230,467 = _____
 31·407 - 522,16 = _____
 89·310,48 - 6·300,33 = _____

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

14·018 : 69 = _____
 81,05 : 73 = _____
 136,35 : 45 = _____
 8·214 : 67 = _____