

ATTENZIONE AI CALCOLI
Quando non sei sicuro/a eseguilì in colonna.



Calcola perimetri e aree come negli esempi.

Lato l	Perimetro P	Area A
3,2 m	$3,2 \text{ m} \times 4 = 12,8 \text{ m}$	$3,2 \text{ m} \times 3,2 \text{ m} = 10,24 \text{ m}^2$
5 cm		
8 dm		
12 m		
2,1hm		
4,9 mm		



Base b	Altezza h	Perimetro P	Area A
8 cm	2,5 cm	$8 \text{ cm} + 2,5\text{cm} + 8\text{cm} + 2,5\text{cm} = 21\text{cm}$	$8\text{cm} \times 2,5\text{cm} = 20 \text{ cm}^2$
5 km	7 km		
7,7 cm	3 cm		
2,3 m	4,2 m		
23 mm	12 mm		
1 cm	0,3 cm		



Base b	Lato obliquo	Altezza h	Perimetro P	Area A
8 m	4 m	3 m	$8\text{m} + 4\text{m} + 8\text{m} + 4\text{m} = 24\text{m}$	$8\text{m} \times 3\text{m} = 24 \text{ m}^2$
10 dm	7 dm	5dm		
21 hm	17 hm	14 hm		
22 m	15 m	10 m		
1,2 cm	3 cm	1,5 cm		
7,3 mm	4 mm	2 mm		