

Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα γράφοντας και τις μονάδες.

Θυμήσου:

περίμετρος βάσης = $2x(\text{μήκος} + \text{πλάτος})$

εμβαδό παράπλευρης επιφάνειας = περίμετρος βάσης \times ύψος

εμβαδό βάσης = μήκος \times πλάτος

εμβαδό ολικής επιφάνειας = εμβαδό παράπλευρης + εμβαδό 2 βάσεων

όγκος = μήκος \times πλάτος \times ύψος

	κύβος	ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο
μήκος		0,8 μ.
πλάτος		
ύψος		
περίμετρος βάσης	4,8 μ.	2,8 μ.
εμβαδό παράπλευρης επιφάνειας		1,12 τ.μ.
εμβαδό βάσης		
εμβαδό ολικής επιφάνειας		
όγκος		