

Συμπληρώνω ότι λείπει.

	Μήκος ακμής	Εμβαδό έδρας	ογκός
	6 εκ. τ.εκ. κ.εκ.
 δεκ.	9 τ. δεκ. κ.δεκ.
	5 μ. τ. μ. κ. μ.
 μ.	49 τ. μ. κ.μ.

Συμπληρώνω Σ (σωτό) ή Λ (λάθος).

- 0 ογκος κύβου με μήκος ακμής 6 εκ. είναι 206 κ. εκ.
- 1 κ. μ. λεούται με 1000 κ. δεκ.
- 1 ft. = 100 ml.
- $30 \text{ ml} > 0.003 \text{ ft.}$...

Συμπληρώστε τα κενά με τις λέξεις που λείπουν.

Βασική μονάδα μέτρησης της χωρητικότητας είναι το

Βασική μονάδα μέτρησης του ογκού των στερεών είναι το

Για να μετατρέψουμε μια μονάδα μέτρησης του ογκού στην αμέσως μικρότερή της.

..... με το 1.000

Bάλτε X στη σωστή απάντηση.

Το πλήθος κύβων είναι:

- α) 10 κ. εκ.
β) 12 κ. εκ.
γ) 13 κ. εκ.

