

Συμπληρώνω ό,τι λείπει.

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

Συμπληρώνω Σ (σωστό) ή Λ (λάθος).

- Ο όγκος κύβου με μήκος ακμής 6 εκ. είναι 206 κ. εκ.
- 1 κ. μ. ισούται με 1000 κ. δεκ.
- 1 lt. = 100 ml.
- 30 ml > 0,003 lt...

Συμπληρώστε τα κενά με τις λέξεις που λείπουν.

Βασική μονάδα μέτρησης της χωρητικότητας είναι το

Βασική μονάδα μέτρησης του όγκου των στερεών είναι το

Για να μετατρέψουμε μια μονάδα μέτρησης του όγκου στην αμέσως μικρότερή της,
.....με το 1.000

Βάψτε X στη σωστή απάντηση.

Το πλήθος κύβων είναι:

α) 10 κ. εκ.

β) 12 κ. εκ.

γ) 13 κ. εκ.

