

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 7^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.39 Γνωρίζω το μέτρο

1. Βάζω \surd στην σωστή μονάδα μέτρησης μήκους.

Μήκος	Εκατοστόμετρα	Μέτρα	Χιλιόμετρα
το ύψος μιας γλάστρας			
το ύψος ενός συμμαθητή σου			
την απόσταση Αθήνα - Πάτρα			
το μήκος μιας κασετίνας			
το μήκος της τάξης μου			
την απόσταση από το σπίτι μου στο σχολείο			

Για μικρές αποστάσεις χρησιμοποιούμε εκατοστόμετρα, για μεγάλες μέτρα για πολύ μεγάλες χιλιόμετρα.



2. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα όπως το παράδειγμα.

1 μέτρο = 100 εκατοστά

Παράδειγμα:

9 μέτρα =
 $9 \times 100 =$
900 εκατοστά



ΜΕΤΡΑ	ΕΚΑΤΟΣΤΑ
1	100
2	
3	
	400
	500
	600
7	
8	

3. Μετρώ με τον χάρακα μου το μήκος του μολυβιού.



Μήκος = _____ εκ.

4. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

Α. Τέσσερα κουτιά, που το καθένα έχει ύψος 25 εκατοστά, τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο.

α) Πόσο είναι το συνολικό τους ύψος σε εκατοστά;

β) Πόσο είναι το συνολικό τους ύψος σε μέτρα;



Υπολογίζω:

Απάντηση: _____

Β. Το πάρκο της γειτονιάς του Νίκου έχει σχήμα τετράγωνο. Κάθε πλευρά του είναι 150 μέτρα. Πόσα μέτρα πρέπει να περπατήσουμε συνολικά για να κάνουμε το γύρο του πάρκου;



Σκέφτομαι και απαντώ:

Γ. Στην οικογένεια της Μαρίας η μητέρα είναι 1 μέτρο και 66 εκατοστά και ο πατέρας είναι 15 εκατοστά πιο ψηλός. Πόσο ύψος έχει ο πατέρας της Μαρίας;

Υπολογίζω και απαντώ:

