

# Το μέτρο

Χρησιμοποιούμε το **μέτρο** για να μετράμε το **μήκος** μιας απόστασης.

Για μικρές αποστάσεις χρησιμοποιούμε το **εκατοστόμετρο** (εκ.)

Για μεγάλες αποστάσεις χρησιμοποιούμε το **μέτρο** (μ.)

Για πολύ μεγάλες αποστάσεις χρησιμοποιούμε το **χιλιόμετρο** (χμ.)

Μαθαίνω καλά ότι:

1 μέτρο = 100 εκατοστόμετρα      1 χιλιόμετρο = 1.000 μέτρα



Ποια από τα παρακάτω μας βοηθούν να μετρήσουμε το μήκος:  
**Διαλέγω!**



Βάζω  $\checkmark$  στην σωστή μονάδα μέτρησης μήκους.

Μήκος	Εκατοστόμετρα	Μέτρα	Χιλιόμετρα
το ύψος μιας γλάστρας			
<b>το μήκος της αυλής μου</b>			
την απόσταση Αθήνα - Πάτρα			
το μήκος μιας κασετίνας			
το μήκος της τάξης μου			
<b>την απόσταση από το σπίτι μου ως τη θάλασσα</b>			

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



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	



Τέσσερα κουτιά, που το καθένα έχει ύψος 20 εκατοστά, τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο. Πόσο είναι το συνολικό τους ύψος σε εκατοστά;



Λύση:

Απάντηση: .....

