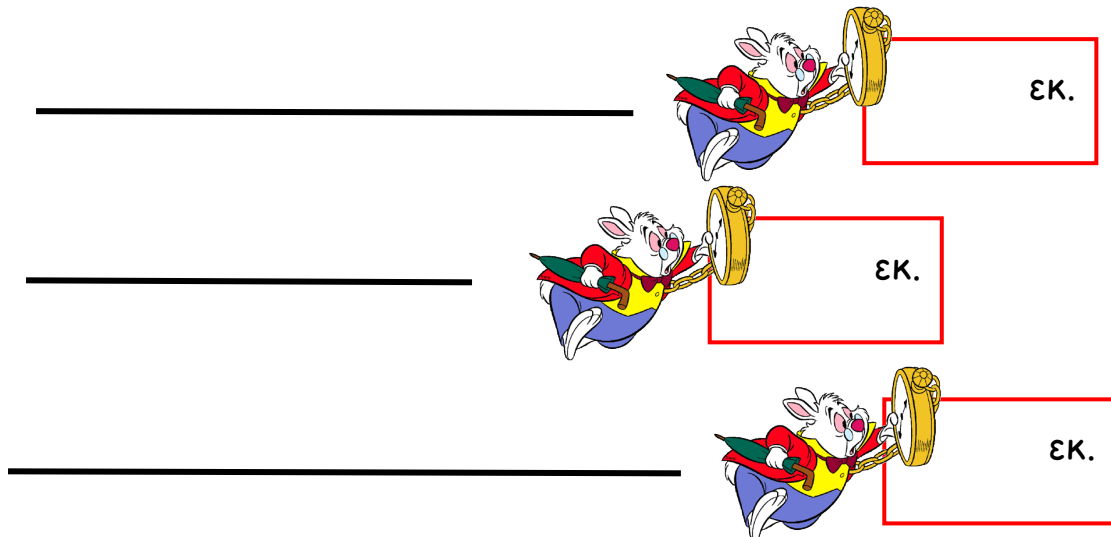


ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ. 8 Μέτρηση μηκών με εκατοστά και χιλιοστά

1. Μετρώ με το χάρακα μου την απόσταση που διανύει κάθε φορά ο λαγός.



2. Κυκλώνω την σωστή απάντηση.

✓ Το ύψος της Μαρίας είναι :

α. 130 εκατοστά β. 130 χιλιοστά γ. 130 μέτρα

✓ Η απόσταση του σχολείου από το σπίτι μου είναι:

α. 150 μέτρα β. 150 εκατοστά γ. 150 χιλιοστά

✓ Το μήκος του σώματος μια πασχαλίσας είναι:

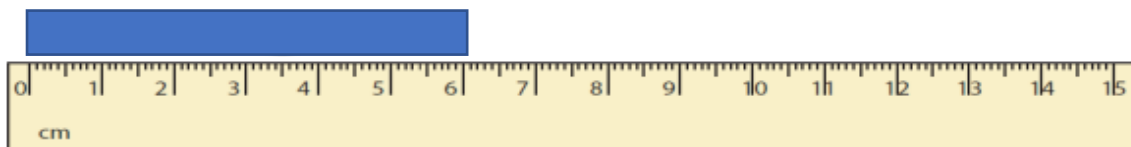
α. 5 μέτρα β. 5 εκατοστά γ. 5 χιλιοστά

Βασική μονάδα μέτρησης του μήκους είναι το **μέτρο**.

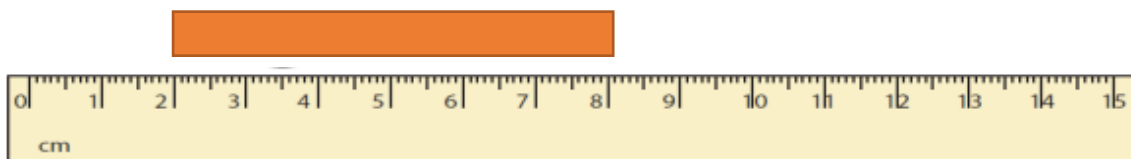
Το μέτρο έχει υποδιαιρέσεις (δηλαδή μικρότερες μονάδες μέτρησης) το **εκατοστό** και το **χιλιοστό**.



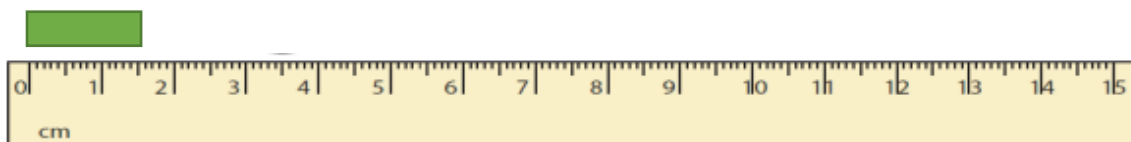
3. Βρίσκω το μήκος του κάθε ορθογωνίου.



_____ εκατοστά



_____ εκατοστά



_____ χιλιοστά

4. Συμπληρώνω τους παρακάτω πίνακες.

$\times 100$

μέτρα	εκατοστά
1	
4	
6	
	500
	900
7	
	1.000

$\times 1.000$

μέτρα	χιλιοστά
1	
2	
3	
	4.000
	5.000
	6.000
8	

$\times 10$

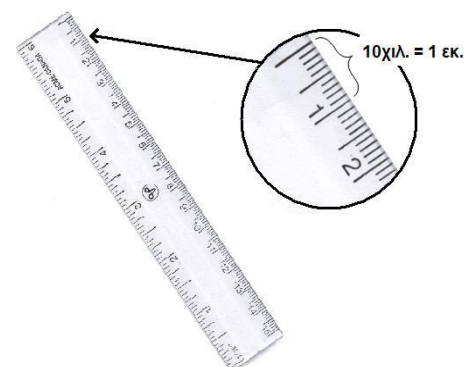
εκατοστά	χιλιοστά
1	
2	
	50
	60
4	
8	
10	

$: 100$

$: 1.000$

$: 10$

1 μέτρο = 100 εκατοστά
 1 μέτρο = 1.000 χιλιοστά
 1 εκατοστό = 10 χιλιοστά



5. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Το μήκος της γόμας της Ελένης είναι 5 εκατοστά. Μπορείς να βρεις πόσο είναι το μήκος της γόμας της σε χιλιοστά;

Λύση:

Απάντηση: