

## 8<sup>η</sup> επανάληψη – Μετρώ και εκφράζω το μήκος

Ας θυμηθούμε πως εκφράζουμε και μετατρέπουμε το μήκος.

# Μονάδες μέτρησης μήκους



Γράβιου Εισαγγυλία  
Ευάγγελος Χρήστος, Κλάδος: http://www.kalimeris.gr/2014

Teachers aid



Παρακολουθήστε ένα ενδιαφέρον βίντεο που θα σας βοηθήσει να κάνετε γρήγορες μετατροπές χρησιμοποιώντας τα δάχτυλα του χεριού σας.

<https://safeYouTube.net/w/SV5D>

Θυμάμαι ότι: Τα μήκη μπορώ να τα εκφράσω με τρεις τρόπους:

- α) με συμμιγή αριθμό: 5μ. + 6δεκ. + 3εκ. + 4χιλ.      8μ. + 4εκ. + 2χιλ.
- β) με δεκαδικό αριθμό:      5,634 μ.      8,042μ.
- γ) με ακέραιο αριθμό :      5.634χιλ.      8.042χιλ.

Και τώρα πάμε να εξασκηθούμε...

1. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα.

Μέτρα	Δέκατα	Εκατοστά	Χιλιοστά
4,2			
	734		
		260,5	
			25.380
	802		
		999	

## 8<sup>η</sup> επανάληψη – Μετρώ και εκφράζω το μήκος

### 2. Συμπληρώνω τις παρακάτω ισότητες

$1 \mu. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ δεκ.}$

$1000 \text{ χιλ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ εκ.}$

$900 \text{ εκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ δεκ.}$

$30 \text{ δεκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$5 \mu. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ εκ.}$

$7 \text{ δεκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ χιλ.}$

$500 \text{ εκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$6500 \text{ χιλ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ δεκ.}$

$7 \mu. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ χιλ.}$

$10 \mu. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ εκ.}$

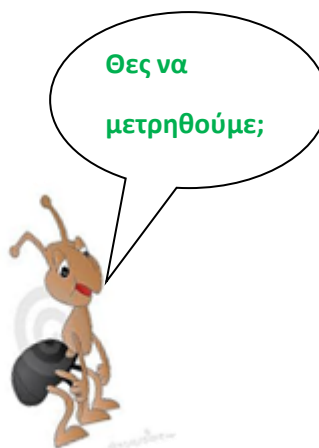
$400 \text{ εκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ δεκ.}$

$7 \text{ χμ.} = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$200 \text{ δεκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$56 \text{ δεκ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ εκ.}$

$15 \mu. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ εκ.}$



### 3. Κυκλώνω το σωστό

$7 \mu. = \quad 70 \text{ εκ.} \quad 700 \text{ εκ.} \quad 7.000 \text{ εκ.}$

$59 \text{ δεκ.} = 5.900 \text{ χιλ.} \quad 59.000 \text{ χιλ.} \quad 590 \text{ χιλ.}$

$800 \text{ εκ.} = 80 \mu. \quad 8.000 \mu. \quad 8 \mu.$

$900 \text{ χιλ.} = 9 \mu. \quad 90 \text{ εκ.} \quad 9.000 \text{ εκ.}$





## 8<sup>η</sup> επανάληψη – Μετρώ και εκφράζω το μήκος

4. Το ύψος της καμηλοπάρδαλης φτάνει τα **6μ**. Υπολογίζω το ύψος της σε:

Δέκατα: \_\_\_\_\_

Εκατοστά: \_\_\_\_\_

Χιλιοστά: \_\_\_\_\_

5. Ο Απόλλωνας και ο Χρήστος στο μάθημα της Γυμναστικής αγωνίστηκαν στο άλμα εις μήκος. Το άλμα του Απόλλωνα ήταν 7μ. και 5 εκ. και του Χρήστου ήταν 7,2 μ.

Ποιος από τους δύο έκανε μεγαλύτερο άλμα;

\_\_\_\_\_

Πόσα εκατοστά μεγαλύτερο ήταν το άλμα του νικητή;

**Λύση:**

**Απάντηση:** \_\_\_\_\_

6. Το σπίτι του Μαριδώρου απέχει από το γήπεδο «Καραϊσκάκη» 2χμ., ενώ του Κωνσταντίνου 450μ. λιγότερο. Πόσο απέχει το σπίτι του Κωνσταντίνου;

**Λύση:**

**Απάντηση:** \_\_\_\_\_

Στους παρακάτω συνδέσμους μπορείτε να παίξετε δύο παιχνίδια με μετρήσεις και μετατροπές μήκους...

[https://e-didaskalia.blogspot.com/2016/10/online\\_56.html](https://e-didaskalia.blogspot.com/2016/10/online_56.html)

<http://photodentro.edu.gr/lor/r/8521/8440>