



Μαθήματα για το σπίτι 16/6/20 για τα παιδιά της ομάδας Α

**Επαναληπτικές ασκήσεις μαθηματικών Ε΄ τάξης
(κλάσματα – δεκαδικοί – ποσοστά)**

Άσκηση 1: Να συμπληρώσεις τον πίνακα.

Κλάσμα	Δεκαδικός	Ποσοστό (%)	Λόγος	Διάγραμμα – Σχέδιο
$\frac{34}{100}$				
	0,20			
		80%		
$\frac{8}{20}$				

Άσκηση 2: Βάλε σε σειρά τους έξι αριθμούς που ακολουθούν, αρχίζοντας από τον μικρότερο μέχρι τον μεγαλύτερο.

A) $\frac{2}{5}$, 30%, 0,17 68%, $\frac{9}{20}$, 1

.....

B) 0,123, 99%, $\frac{2}{2}$, 0,1, 150%, $\frac{1}{4}$

.....

Άσκηση 3: Να μετατρέψεις τα κλάσματα που ακολουθούν σε δεκαδικούς αριθμούς όπως τα παραδείγματα:

A. $\frac{9}{10} = 0,9$ $\frac{71}{1000} = 0,071$ $\frac{1}{10} =$ $\frac{83}{100} =$

B. $\frac{4}{5} =$ $\frac{27}{300} =$ $\frac{11}{25} =$ $\frac{11}{20} =$

Γ. $\frac{49}{70} =$ $\frac{36}{45} =$ $\frac{123}{246} =$ $\frac{8}{80} =$

Άσκηση 4: Να συγκρίνεις τα πιο κάτω ζευγάρια αριθμών χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα σύμβολα <, >, =.

15% 0,16	$\frac{1}{4}$ 40%	1,9 19%
0,007 7%	79% $\frac{4}{5}$	$1\frac{3}{4}$ 1,75
100% 1	23% $\frac{63}{300}$	2,6 26%

Ελληνικά:

Διαβάζω το κείμενο στην σελίδα 48 του τετραδίου εργασιών και κάνω τις πιο κάτω εργασίες:

Αν δεν έχω εκτυπωτή γράφω τις απαντήσεις στο τετράδιο ελληνικών.

1. Αντιστοιχίζω τις λέξεις της στήλης Α με την σωστή σημασία τους.

αφέτης	Μεγάλος χώρος με εγκαταστάσεις για διεξαγωγή αθλητικών αγώνων, κυρίως κλασσικού αθλητισμού
εφορευτική επιτροπή	Σημείο από το οποίο ξεκινούν ταυτόχρονα οι αθλητές σε αγώνα δρόμου
προκριματικός αγώνας	Δυνατός
εκκίνηση	Ομάδα κριτών που εποπτεύει – ελέγχει τη διαδικασία των αγώνων
ακμαίος	Αγώνας που το αποτέλεσμα του θα αναδείξει ποιοι αθλητές θα συνεχίσουν στην επόμενη φάση
Μαραθώνιος	Το άτομο που δίνει το σύνθημα για να ξεκινήσει αγώνας δρόμου
στάδιο	Αγώνας δρόμου μήκους 42 195 μέτρα

2. Συμπληρώνω τον πιο κάτω πίνακα με λέξεις και φράσεις από κείμενο:

Επίθετα που περιγράφουν τον Σπύρο Λούη	
Παρομοίωση που δείχνει πόσο γρήγορα έτρεχε ο Γάλλος αθλητής	
Μεταφορά που δείχνει την ταχύτητα του Σπύρου Λούη	

Εθελοντική εργασία: Γράφω κάποιες πληροφορίες για τη ζωή το Σπύρου Λούη ή κάποιου αθλητή που θαυμάζω. Μπορώ να κάνω την εργασία στο τετράδιο Δημιουργικών Εργασιών ή στο computer (Word/ PowerPoint).