



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΩΗ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

ΤΑΞΗ: Στ' Δημοτικού  
ΜΑΘΗΜΑ: Μαθηματικά

Αργυρούπολη, \_\_/\_\_/\_\_

Όνοματεπώνυμο: .....

Επαναληπτικές ασκήσεις στα Κεφάλαια 1-7

1. Σημειώνω ποια είναι η αξία του αριθμού 8 στους παρακάτω αριθμούς.

- α. 345,872.....  
β. 821.557.690.....  
γ. 284.339.....  
δ. 2,4587.....  
ε. 234,587.....  
στ. 123.458.....

2. Σχηματίζω τους αριθμούς που δηλώνουν τα πλαίσια.

5 μονάδες χιλιάδων  
7 εκατοντάδες  
9 δεκάδες

12 δεκάδες εκατομμυρίων  
7 εκατοντάδες χιλιάδων  
91 μονάδες χιλιάδων

62 χιλιάδες  
34 δεκάδες  
12 μονάδες

35 δεκάδες χιλιάδων  
12 εκατοντάδες  
εκατομμυρίου

3. Κάνω τις μετατροπές που ζητούνται στον αριθμό 19,457:

- Τον αυξάνω κατά 5 εκατοστά. → .....  
Τον ελαττώνω κατά 12 χιλιοστά. → .....  
Τον αυξάνω κατά 2 δεκάδες. → .....  
Τον μειώνω κατά 5 δέκατα. → .....  
Τον αυξάνω κατά 2 μονάδες και 5 εκατοστά. → .....

4. Χαρακτηρίζω τις προτάσεις ως Σωστές ή Λανθασμένες.

- (.....) Η αντιμεταθετική ιδιότητα ισχύει στη διαίρεση.  
(.....) Η προσεταιριστική ιδιότητα ισχύει στην αφαίρεση.  
(.....) Ο αριθμός 60,2 είναι 100 φορές μεγαλύτερος από τον αριθμό  $\frac{602}{1.000}$ .  
(.....) Όταν μετακινώ την υποδιαστολή μια θέση δεξιά, ο αριθμός μεγαλώνει 10 φορές.  
(.....) Σε κάθε πρόσθεση δεκαδικών αριθμών χωρίζω τόσα δεκαδικά ψηφία όσα έχουν συνολικά οι προσθετέοι.  
(.....) Γίνεται ένας αριθμός να διαιρεθεί με το μηδέν.

(.....) Μια διαίρεση με διαιρέτη 4 μπορεί να έχει πηλίκο 7.

(.....) Αν διαιρέσω έναν αριθμό με το 5, το υπόλοιπο μπορεί να είναι 6.

(.....) Γίνεται να κάνω πολλαπλασιασμό αριθμών και ο αριθμός να μικρύνει.

**5. Απαντώ στις παρακάτω ερωτήσεις.**

- α. Οι δεκαδικοί αριθμοί αποτελούνται από ένα ..... και ένα .....μέρος. Τα δύο μέρη χωρίζονται μεταξύ τους με την .....
- β. Δίνω ένα παράδειγμα αντιμεταθετικής ιδιότητας .....
- γ. Δίνω ένα παράδειγμα προσεταιριστικής ιδιότητας .....
- δ. Στον αριθμό που ακολουθεί συμπληρώνω επάνω από κάθε ψηφίο την αξία που δηλώνει.

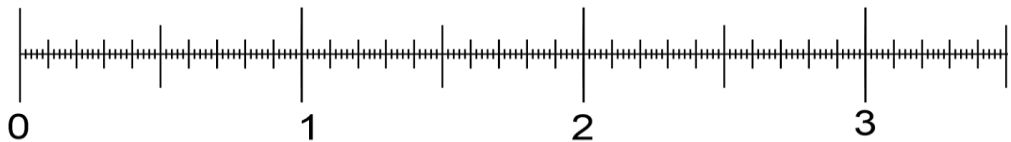
7	6.	1	2	5	,	4	9	3

**6. Από τους παρακάτω αριθμούς διαγράψω όσα ψηφία μπορώ, ώστε να μην αλλάξει ο αριθμός.**

- α. 0,800      β. 10,450      γ. 001,392      δ. 3,0700      ε. 070,98      στ. 0,520      ζ. 200,00

**7. Τοποθετώ στο σωστό σημείο τους αριθμούς που ακολουθούν.**

- α. 0,5      ε. 2,38
- β. 0,02      ζ. 2,5
- γ. 0,08      η. 1,9



**8. Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς με τη μορφή δεκαδικού κλάσματος.**

- 0,4      0,03      0,008      3,5      4,72      1,435

**9. Συμπληρώνω τον πίνακα.**

Αριθμοί με λέξεις	Δεκαδικοί Αριθμοί	Δεκαδικά Κλάσματα
94 εκατοστά		
	15,09	
		$\frac{892}{100}$
25 δεκάδες και 2 δέκατα		