

## Μαθηματικά Δ'

Θέμα: Μεγάλοι Αριθμοί - Πενταψήφιοι και εξαψήφιοι αριθμοί

Δευτέρα 11/ 5 /2020

**Οδηγία 1:** Παρακολουθήστε το βιντεάκι που σας ετοιμάσαμε για τη γραφή, ανάγνωση και ανάλυση πενταψηφίων και εξαψηφίων αριθμών. Σας το έχουμε στείλει στην ομάδα της τάξης μας.



**Οδηγία 2:** Μελετήστε και από το βιβλίο μας στη σελ. 53 τη θεωρία για τους πενταψήφιους και εξαψηφίους αριθμούς.

### Αξία θέσης ψηφίου

Σε έναν αριθμό η θέση κάθε ψηφίου έχει αξία 10 φορές μεγαλύτερη από τη θέση του ψηφίου που βρίσκεται στα δεξιά του.

Παράδειγμα:

**555 555**

	x 10	x 10	x 10	x 10	x 10	
	↙	↙	↙	↙	↙	
ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ	
5	5	5	5	5	5	

• Ανάγνωση και γραφή πενταψήφιων και εξαψήφιων αριθμών

Παραδείγματα:

**34 235**

ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
	3	4	2	3	5

**Αναλυτική μορφή**

$$30\ 000 + 4\ 000 + 200 + 30 + 5$$

**Λεκτική μορφή**

Τριάντα τέσσερις χιλιάδες  
διακόσια τριάντα πέντε

**159 178**

ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
1	5	9	1	7	8

**Αναλυτική μορφή**

$$100\ 000 + 50\ 000 + 9\ 000 + 100 + 70 + 8$$

**Λεκτική μορφή**

Εκατόν πενήντα εννιά χιλιάδες  
εκατόν εβδομήντα οκτώ

**Οδηγία 3:**

Συμπληρώστε πολύ προσεκτικά  
τις εργασίες στις σελίδες  
54 και 55 του βιβλίου μας.



1. Να συμπληρώσεις τον πίνακα, όπως στο παράδειγμα.

Αριθμός	Χιλιάδες			Μονάδες			Αναλυτική μορφή αριθμού
	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	
14 243		1	4	2	4	3	10 000 + 4000 + 200 + 40 + 3
624 095	6	2	4	0	9	5	600 000+20 000+4 000+90+5
87 320							
510 762							
902 304							
416 234							

2. Να γράψεις σε λεκτική μορφή τον αριθμό των επισκεπτών κάθε ιστοσελίδας.

(α)

Yourbook

Πενήντα χιλιάδες

50721

εφτακόσια είκοσι ένα

(β)

WhyPedia

354128

(γ)

face

TAB

345920

(δ)

My maps

100345



3. Ο πιο κάτω πίνακας παρουσιάζει τον πληθυσμό ορισμένων χωρών. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

Χώρα	Πληθυσμός	
Μπαχάμες	Τριακόσιες ενενήντα πέντε χιλιάδες	395 000
Ισλανδία	Τριακόσιες σαράντα έξι χιλιάδες επτακόσια πενήντα	
Γρενάδα	Εκατόν τρεις χιλιάδες τριακόσια είκοσι οκτώ	
Αγία Λουκία	Εκατόν εξήντα οκτώ χιλιάδες εκατόν δεκαπέντε	
Σεϋχέλλες	Ενενήντα τέσσερις χιλιάδες διακόσια πέντε	
Μονακό	Τριάντα επτά χιλιάδες τετρακόσια πενήντα	
Άγιος Μαρίνος	Τριάντα τρεις χιλιάδες διακόσια τριάντα	
Άγιος Βαρθολομαίος	Εννιά χιλιάδες τετρακόσια είκοσι επτά	

4. Να γράψεις την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου στους πιο κάτω αριθμούς, όπως στο παράδειγμα.

Παράδειγμα:

83 742

700

(α) 32 318

\_\_\_\_\_

(β) 22 918

\_\_\_\_\_

(γ) 12 379

\_\_\_\_\_

(δ) 48 109

\_\_\_\_\_

(ε) 471 068

\_\_\_\_\_

(στ) 908 247

\_\_\_\_\_

(ζ) 372 008

\_\_\_\_\_

(η) 192 569

\_\_\_\_\_

(θ) 68 513

\_\_\_\_\_

(ι) 265 231

\_\_\_\_\_

(κ) 12 778

\_\_\_\_\_