



Τετάρτη 23 Αυγούστου 2023

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τμήμα: \_\_\_\_\_

## 4η Δημοτικού Ελληνικά Μαθηματικά - Εργασία για το σπίτι

4<sup>th</sup> Grade Greek Math Homework

### Αξία Θέσης Ψηφίων Φυσικού Αριθμού

Place Value

Dear Students,

Please adhere to the following schedule when completing your homework

	To be completed on:	✓
Σελίδα (Page) 2	Τετάρτη 8/23	
Σελίδα (Page) 3	Πέμπτη 8/24	
Σελίδα (Page) 4	Παρασκευή 8/25	
Σελίδα (Page) 5	Δευτέρα 8/28	
Σελίδα (Page) 6	Τρίτη 8/29	



Please Remember:

Τετάρτη, 8/30: Test on Place Value

**Mr. Pantelis Konstantinidis**

[pantelis.konstantinidis@archimedean.org](mailto:pantelis.konstantinidis@archimedean.org)



Θυμάμαι

## Η αξία θέσης των ψηφίων στους φυσικούς αριθμούς

- ➔ Ανάλογα με τη θέση στην οποία βρίσκεται ένα ψηφίο σε έναν αριθμό έχει διαφορετική αξία. Η αξία θέσης κάθε ψηφίου σε ένα φυσικό αριθμό φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Δισεκατομμύρια			Εκατομμύρια			Χιλιάδες			Μονάδες		
Ε	Δ	Μ	Ε	Δ	Μ	Ε	Δ	Μ	Ε	Δ	Μ
100.000.000.000	10.000.000.000	1.000.000.000	100.000.000	10.000.000	1.000.000	100.000	10.000	1.000	100	10	1

Συμπληρώνω τον πίνακα.

Αριθμός με ψηφία	Αριθμός με λέξεις
132.450.000	
65.210.300	
	Οκτακόσια ενενήντα πέντε εκατομμύρια εκατόν δύο χιλιάδες πεντακόσια είκοσι
	Εβδομήντα επτά εκατομμύρια εξακόσιες είκοσι χιλιάδες
859.080.000	
	Διακόσια δύο εκατομμύρια τρεις χιλιάδες

Συμπληρώνω τον πίνακα.

Ονομασία	Αριθμός	Ε	ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
Επτακόσιες είκοσι έξι χιλιάδες εκατόν τριάντα οκτώ	726.138		7	2	6	1	3	8
Τετρακόσιες έξι χιλιάδες διακόσια τριάντα εννέα								
	621.004							
		1	0	0	0	0	0	0
	952.613							
Τριακόσιες σαράντα μία χιλιάδες είκοσι επτά								

**Βρίσκω τη δεκαδική μορφή των αριθμών.**

$$\blacktriangleright 298.765 = (2 \times 100.000) + (9 \times 10.000) + (8 \times 1.000) + \\ + (7 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1).$$

$$\alpha) 634.156 = \dots\dots\dots$$

.....

$$\beta) 809.104 = \dots\dots\dots$$

.....

$$\gamma) 634.001 = \dots\dots\dots$$

.....

$$\delta) 400.070 = \dots\dots\dots$$

.....

$$\epsilon) 910.635 = \dots\dots\dots$$

.....

Βρίσκω και διαβάζω τον αριθμό που έχει:

► 50 εκατοντάδες, 30 δεκάδες, 8 μονάδες, 11 χιλιάδες.

$$50 \times 100 + 30 \times 10 + 8 \times 1 + 11 \times 1.000 = 16.308.$$

16.308: δεκαέξι χιλιάδες τριακόσια οκτώ.

α) 34 εκατοντάδες, 2 δεκάδες, 15 μονάδες, 13 χιλιάδες.

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

.....

β) 9 εκατοντάδες, 13 δεκάδες, 98 μονάδες, 9 χιλιάδες.

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

.....

γ) 25 εκατοντάδες, 7 δεκάδες, 3 μονάδες, 10 χιλιάδες.

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

.....

δ) 12 χιλιάδες, 45 εκατοντάδες, 23 δεκάδες, 17 μονάδες.

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

.....

**1. Βρίσκω το μισό των αριθμών. : 2**

α) 400.000 → .....

β) 300.000 → .....

γ) 500.000 → .....

δ) 700.000 → .....

ε) 620.000 → .....

στ) 350.000 → .....

ζ) 850.000 → .....

η) 710.000 → .....

**2. Βρίσκω το διπλάσιο των αριθμών.  $\times 2$** 

α) 500.000 → .....

β) 200.000 → .....

γ) 350.000 → .....

δ) 230.050 → .....

ε) 380.000 → .....

στ) 470.000 → .....

**3. Βρίσκω το τριπλάσιο των αριθμών.  $\times 3$** 

α) 300.000 → .....

β) 200.000 → .....

γ) 250.000 → .....

δ) 130.050 → .....

ε) 310.000 → .....

στ) 240.100 → .....

**4. Βρίσκω το τετραπλάσιο των αριθμών.  $\times 4$** 

α) 200.000 → .....

β) 150.000 → .....

γ) 250.000 → .....

δ) 120.050 → .....

ε) 230.400 → .....

στ) 180.200 → .....

**5. Βρίσκω το πενταπλάσιο των αριθμών.  $\times 5$** 

α) 200.000 → .....

β) 150.000 → .....

γ) 105.000 → .....

δ) 120.050 → .....

ε) 83.000 → .....

στ) 111.000 → .....