

Ελληνικά Μαθηματικά

Όνομα: \_\_\_\_\_

3<sup>η</sup> Τάξη

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_



Study the numbers in Greek.

Quiz on Wednesday.

Page 1 due Tuesday 8/29

Page 2 due Wednesday 8/30

Page 3 due Thursday 8/31

Page 4 due Friday 9/1 (upload the whole packet on Archie, no later than 8am.)

For extra support on Greek Math visit CINEMATH under section 3A.

[violetta.exarchou@archimedeian.org](mailto:violetta.exarchou@archimedeian.org)

# Αριθμοί

<u>Μονάδες</u>	<u>Δεκάδες</u>	<u>Εκατοντάδες</u>
1 : ένα	10 : δέκα	100 : εκατό
2 : δύο	20 : είκοσι	200 : διακόσια
3 : τρία	30 : τριάντα	300 : τριακόσια
4 : τέσσερα	40 : σαράντα	400 : τετρακόσια
5 : πέντε	50 : πενήντα	500 : πεντακόσια
6 : έξι	60 : εξήντα	600 : εξακόσια
7 : επτά	70 : εβδομήντα	700 : επτακόσια
8 : οκτώ	80 : ογδόντα	800 : οκτακόσια
9 : εννέα	90 : ενενήντα	900 : εννιακόσια

11 : έντεκα

12 : δώδεκα

## 1. Σύγκρινε τους αριθμούς. ( > , < )

Παράδειγμα:

782 > 780	671 ___ 761	532 ___ 523
560 ___ 506	914 ___ 911	174 ___ 149
902 ___ 920	108 ___ 180	809 ___ 890

## 2. Συμπλήρωσε την αριθμοσειρά.

Παράδειγμα:

0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

0	20	40							180
---	----	----	--	--	--	--	--	--	-----

900	800	700							
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

15	30	45				105			
----	----	----	--	--	--	-----	--	--	--

## 3. Συμπλήρωσε τον πίνακα.

Παράδειγμα:

με ψηφία	με λέξεις
312	τριακόσια δώδεκα

με ψηφία	με λέξεις
349	
902	
	διακόσια τριάντα ένα
	εξακόσια σαράντα δύο
	τετρακόσια ενενήντα
612	

## 4. Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

Παράδειγμα:

259	260	261
	340	
	999	
	600	

5. Χώρισε τους αριθμούς σε εκατοντάδες, δεκάδες, μονάδες.

Παράδειγμα:

$$435 = 400 + 30 + 5$$

\_\_\_\_\_

$$749 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$508 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$460 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$333 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Πόσες εκατοντάδες, δεκάδες και μονάδες έχουν οι αριθμοί;

Παράδειγμα:

493 Έχει 4 Ε 9 Δ 3 Μ

\_\_\_\_\_

607 Έχει \_\_\_ Ε \_\_\_ Δ \_\_\_ Μ

775 Έχει \_\_\_ Ε \_\_\_ Δ \_\_\_ Μ

392 Έχει \_\_\_ Ε \_\_\_ Δ \_\_\_ Μ

120 Έχει \_\_\_ Ε \_\_\_ Δ \_\_\_ Μ

7. Σχημάτισε το μεγαλύτερο και το μικρότερο  
3ψήφιο αριθμό.

Παράδειγμα:

2	1	9
---	---	---

Ο μεγαλύτερος : **921**

Ο μικρότερος : **129**

\_\_\_\_\_

3	0	8
---	---	---

Ο μεγαλύτερος : \_\_\_\_\_

Ο μικρότερος : \_\_\_\_\_

2	5	6
---	---	---

Ο μεγαλύτερος : \_\_\_\_\_

Ο μικρότερος : \_\_\_\_\_

4	1	7
---	---	---

Ο μεγαλύτερος : \_\_\_\_\_

Ο μικρότερος : \_\_\_\_\_

0	1	1
---	---	---

Ο μεγαλύτερος : \_\_\_\_\_

Ο μικρότερος : \_\_\_\_\_