

08/25/2025

Name _____ Section: _____

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math
4th Grade

Place Value of Multi Digit Numbers

This week we work on:

- **Place Value Chart relationship (10 times)**
- **Read in Greek and write numbers 0 to 10,000(forms)**
- **Rename numbers in Greek**

Dear students,

Please follow this scedule:

Monday 8/25	numbers	till-3,000	pages 1-4
Tuesday 8/26	numbers	till-7,000	pages 5-6
Wendesday8/27	numbers	till-10,000	pages 7-8

Due date:

Sunday 8/31(till 5pm)

Αριθμοί μέχρι το 1.000

1. Ανεβαίνω ανά 100.



2. Συμπληρώνω τις λέξεις ή τα ψηφία που λείπουν.

99	
----	--

	διακόσια τριάντα
--	------------------

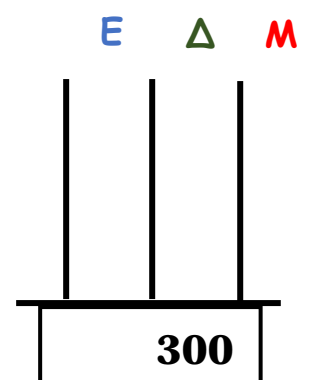
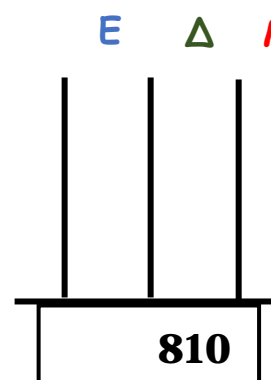
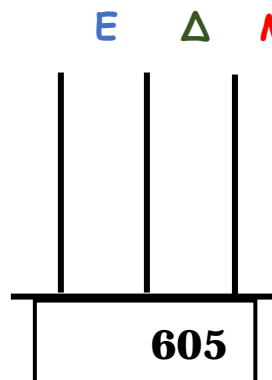
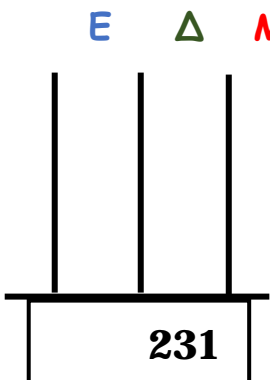
453	
-----	--

	εφτακόσια εξήντα ένα
--	----------------------

602	
-----	--

	εβδομήντα οχτώ
--	----------------

3. Φτιάχνω στον άβακα τους παρακάτω αριθμούς.



$$231 = 200 + 30 + 1$$

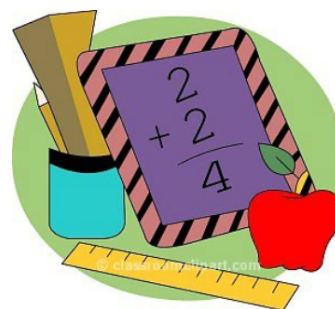
$$605 =$$

$$810 =$$

$$300 =$$

5. Βρίσκω πόσες εκατοντάδες (Ε), δεκάδες (Δ) και μονάδες (Μ) έχουν οι αριθμοί.

169	Έχει	_____ Ε	_____ Δ	_____ Μ
802	Έχει	_____ Ε	_____ Δ	_____ Μ
37	Έχει	_____ Ε	_____ Δ	_____ Μ
500	Έχει	_____ Ε	_____ Δ	_____ Μ



6. Αναλύω τον κάθε αριθμό σε άθροισμα.

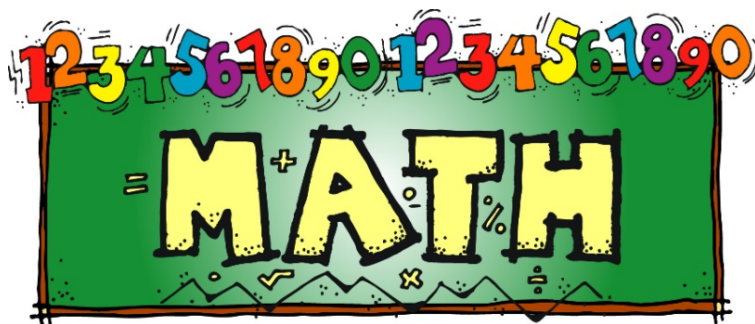
$$346 = 300 + 40 + 6$$

$$692 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$905 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$222 = \underline{\hspace{2cm}}$$



7. Βρίσκω τον αριθμό .



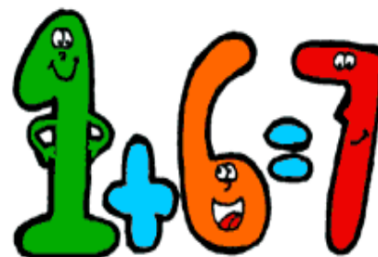
$$200 + 10 + 5 = 215$$

$$600 + 50 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 + 20 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$700 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$



8. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό σε καθέναν από τους παρακάτω αριθμούς.

_____ 160 _____

_____ 400 _____

_____ 250 _____

_____ 900 _____

_____ 679 _____

_____ 990 _____

9. Βάζω τους αριθμούς της άσκησης 8 στη σειρά από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

Αριθμοί μέχρι το 3.000

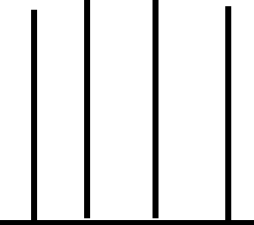
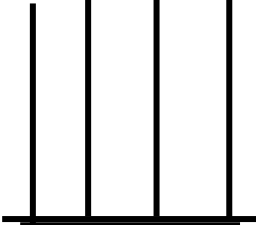
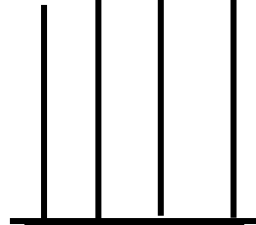
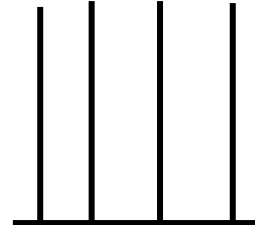
1. Ανεβαίνω ανά 100 μέχρι το 3.000.

2.100									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Συμπληρώνω τις λέξεις ή τα ψηφία που λείπουν.

1.199			χίλια πεντακόσια τριάντα
2.038			χίλια εννιακόσια δώδεκα
2.345			δύο χιλιάδες εννιά
1.953			δύο χιλιάδες εβδομήντα δύο

3. Φτιάχνω στον άβακα τους παρακάτω αριθμούς.

<p>X E Δ M</p>  <p>2.831</p>	<p>X E Δ M</p>  <p>1.503</p>	<p>X E Δ M</p>  <p>2.920</p>	<p>X E Δ M</p>  <p>1.011</p>
---	---	--	---

5. Βρίσκω πόσες εκατοντάδες (E), δεκάδες (Δ) και μονάδες (M) έχουν οι αριθμοί.

1.692	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M
2.026	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M
2.007	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M
1.510	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M

6. Αναλύω τον κάθε αριθμό σε άθροισμα.

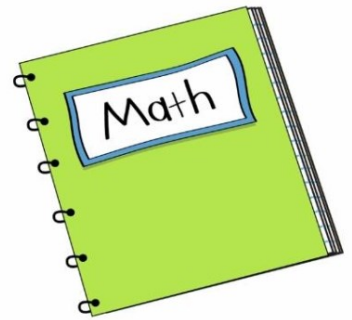
$$2.469 = 2.000 + 400 + 60 + 9$$

$$1.921 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2.005 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$1.800 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2.226 = \underline{\hspace{10em}}$$



7. Βρίσκω το άθροισμα.

$$2.000 + 100 + 5 = \mathbf{2.105}$$

$$1.000 + 500 + 90 + 4 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2.000 + 20 + 3 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$1.000 + 700 + 6 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2.000 + 300 + 50 = \underline{\hspace{10em}}$$



8. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

_____ 1.600 _____

_____ 1.478 _____

_____ 2.500 _____

_____ 2.900 _____

_____ 1.679 _____

_____ 1.990 _____

9. Βρίσκω τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο αριθμό χρησιμοποιώντας τα παρακάτω ψηφία.

Μικρότερος
αριθμός:

1

5

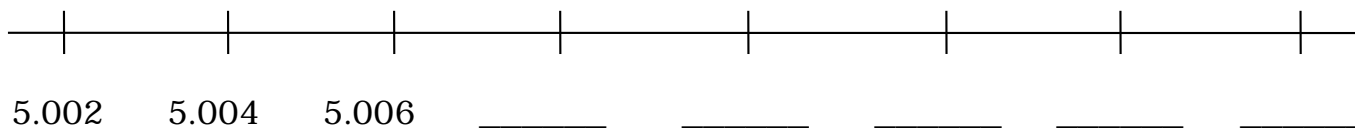
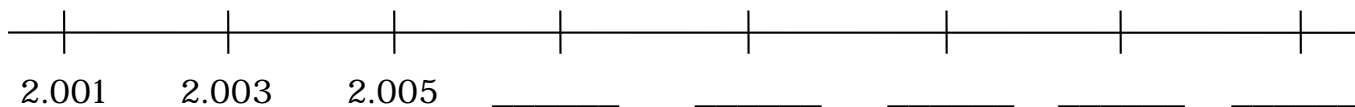
8

2

Μεγαλύτερος
αριθμός:

Αριθμοί μέχρι το 7.000

1. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



2. Συμπληρώνω τις λέξεις ή τα ψηφία που λείπουν.

4.299	
--------------	--

	έξι χιλιάδες ενενήντα εννιά
--	-----------------------------

6.072	
--------------	--

	τρεις χιλιάδες τρία
--	---------------------

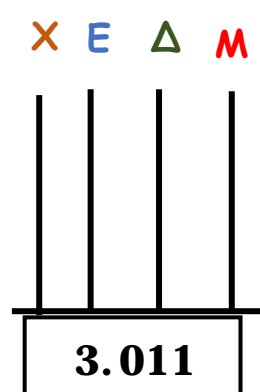
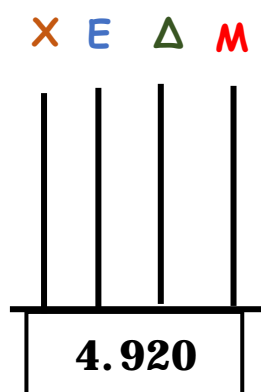
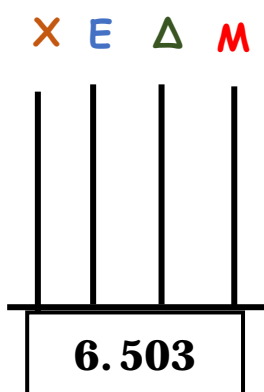
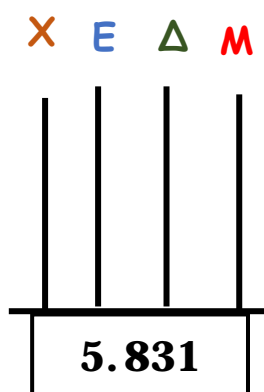
3.101	
--------------	--

	πέντε χιλιάδες εκατό δύο
--	--------------------------

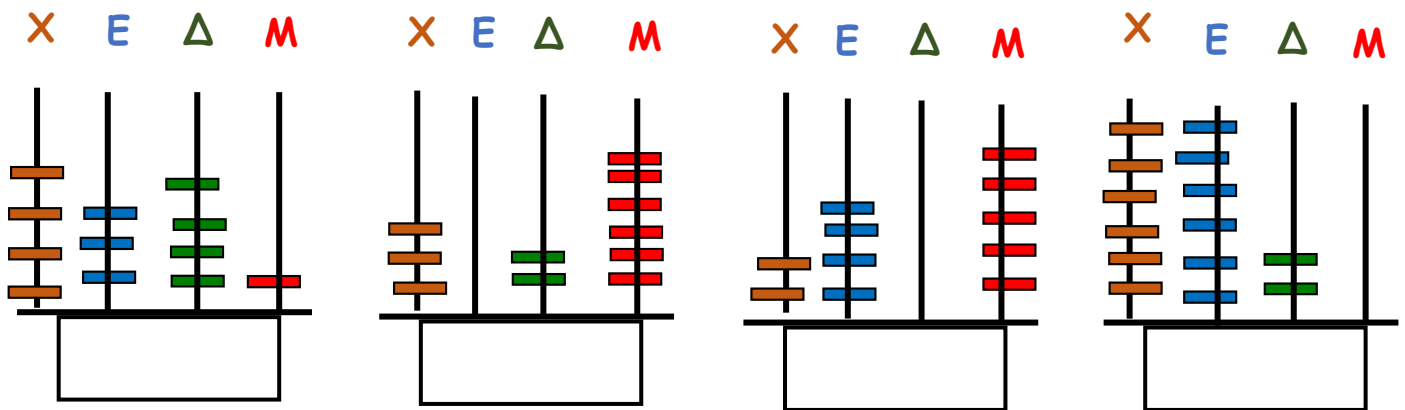
5.413	
--------------	--

	τέσσερις χιλιάδες δώδεκα
--	--------------------------

3. Φτιάχνω στον άβακα τους παρακάτω αριθμούς.



4. Γράφω ποιον αριθμό δείχνει ο άβρακας στα κουτάκια.



5. Βρίσκω πόσες εκατοντάδες (Ε), δεκάδες (Δ) και μονάδες (Μ) έχουν οι αριθμοί.

5.691	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M
6.024	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M
4.003	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M
5.560	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M

6. Αναλύω τον κάθε αριθμό σε άθροισμα, όπως το παράδειγμα.

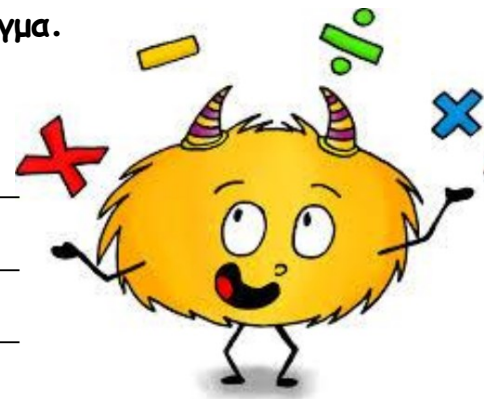
$$6.353 = 6.000 + 300 + 50 + 3$$

$$5.991 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4.003 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.111 = \underline{\hspace{2cm}}$$



7. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό σε καθέναν από τους παρακάτω αριθμούς.

_____ 7.000 _____	_____ 5.478 _____	_____ 4.500 _____
_____ 3.900 _____	_____ 2.670 _____	_____ 5.999 _____

8. Βρίσκω τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο αριθμό χρησιμοποιώντας τα παρακάτω ψηφία.

Μικρότερος
αριθμός:

4

5

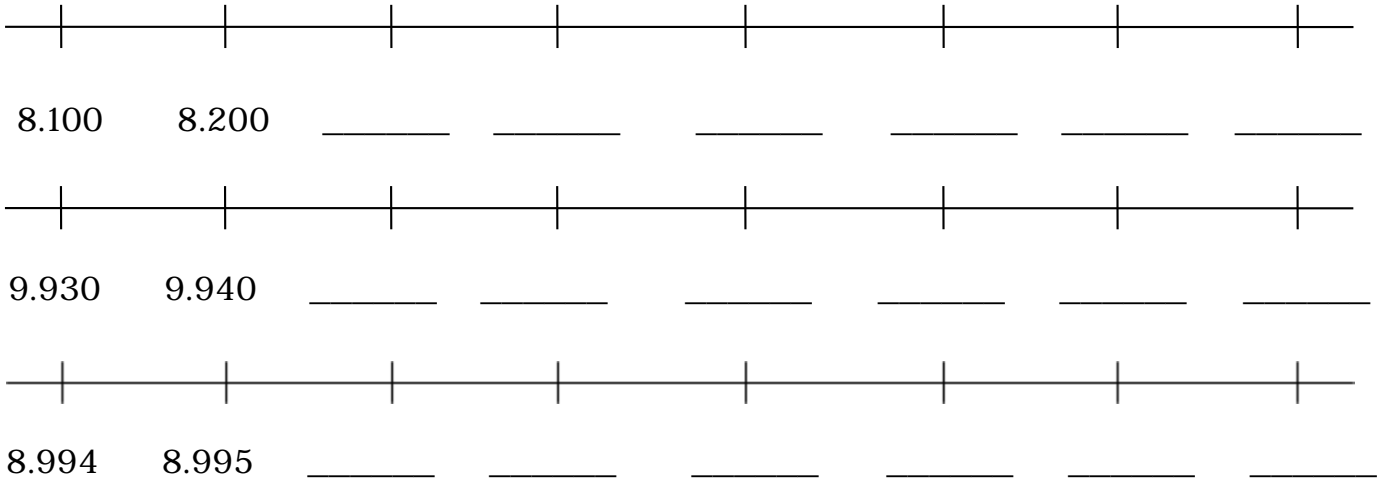
6

3

Μεγαλύτερος
αριθμός:

Αριθμοί μέχρι το 10.000

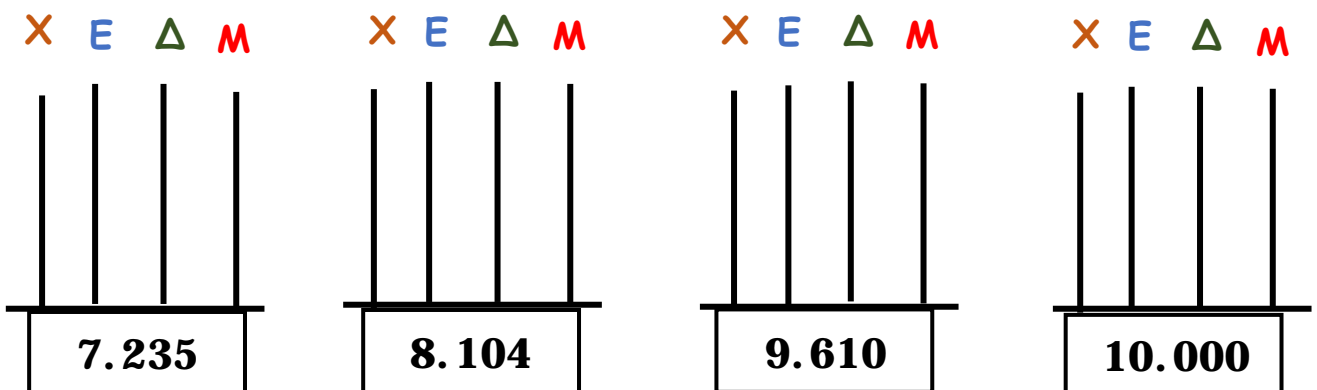
1. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



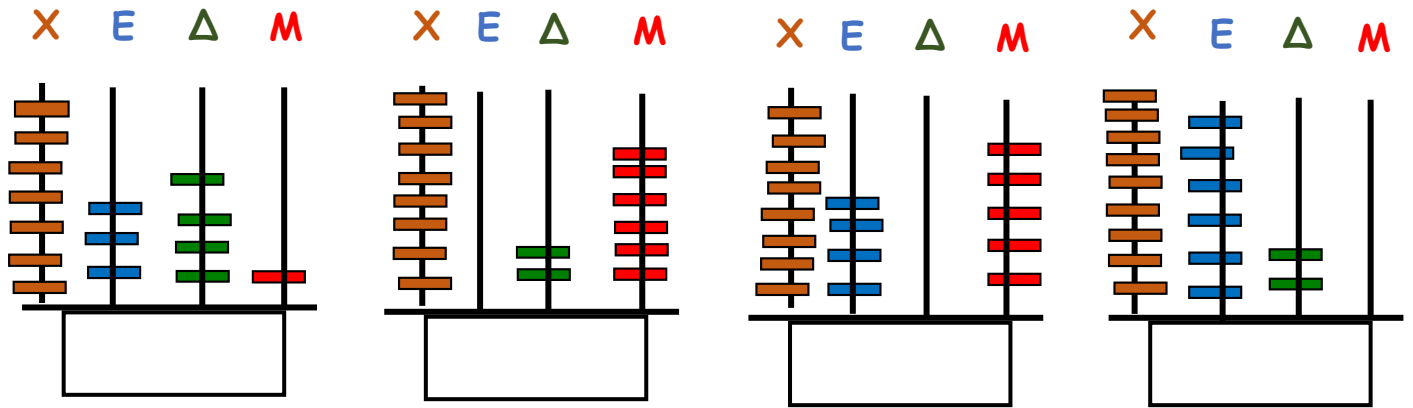
2. Συμπληρώνω τις λέξεις ή τα ψηφία που λείπουν.

7.399			επτά χιλιάδες εξακόσια τριάντα έξι
8.065			επτά χιλιάδες έντεκα
9.407			οχτώ χιλιάδες τετρακόσια δύο
9.999			εννιά χιλιάδες πέντε

3. Φτιάχνω στον άβακα τους παρακάτω αριθμούς.



4. Γράφω ποιον αριθμό δείχνει ο άβακας στα κουτάκια.



5. Βρίσκω την αξία που έχει κάθε φορά ο αριθμός 8

8.691 Έχει αξία: 8.000

7.084 Έχει αξία: _____

9.008 Έχει αξία: _____

7.860 Έχει αξία: _____

6. Αναλύω τον κάθε αριθμό σε άθροισμα, όπως το παράδειγμα.

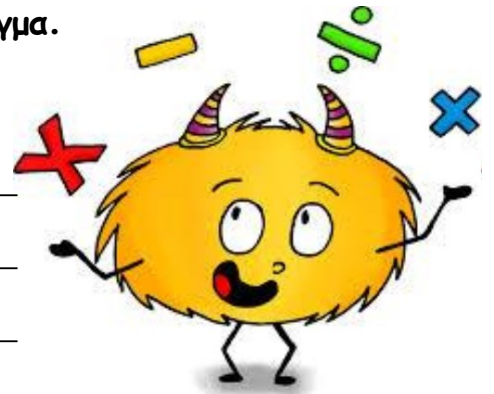
7.254 = 7.000 + 200 + 50 + 4

8.995 = _____

9.006 = _____

7.800 = _____

8.333 = _____



7. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό σε καθέναν από τους παρακάτω αριθμούς.

_____ 8.000 _____

_____ 7.369 _____

_____ 9.500 _____

_____ 7.800 _____

_____ 8.270 _____

_____ 9.999 _____

8. Βρίσκω τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο αριθμό χρησιμοποιώντας τα παρακάτω ψηφία.

Μικρότερος
αριθμός:

8

6

9

7

Μεγαλύτερος
αριθμός:
