

ΟΝΟΜΑ (NAME): _____

ΤΑΞΗ (CLASS): _____

Εργασία - (Homework) Greek Math

03/16/2026 - 03/19/2026

(2A, 2B, 2C, 2D, 2E)

Test 03.18.2026 Concepts of Division, Numbers in Greek, Place Value (Hundreds, Tens, Ones)



Πάτμος

This week, students will review numbers in Greek and practice recognizing and writing numbers using words and digits. They will also review place value by identifying hundreds, tens, and ones and by breaking numbers into expanded form. These activities will help students strengthen their understanding of numbers and place value while practicing mathematical vocabulary in Greek. Test on Wednesday 03.18.2026

Dear Parents,

This week's homework focuses on reviewing numbers in Greek and place value concepts (hundreds, tens, and ones).

Exercise 1 asks students to complete numbers written in Greek words in digits. This activity helps students practice reading and recognizing numbers in Greek.

Exercise 2 focuses on expanded form. Students break numbers into hundreds, tens, and ones and also find the number that corresponds to a given sum.

Exercise 3 practices place value identification. Students determine how many hundreds (Ε), tens (Δ), and ones (Μ) each number contains.

These activities help students strengthen their understanding of numbers in Greek and place value concepts while practicing mathematical vocabulary.

Please remind your child to bring the completed homework in their blue folder.

If you have any questions, feel free to contact me at:

stamatios.mavrogeorgis@archimedean.org

Warm regards,

Mr. Stamatios Mavrogeorgis

Άσκηση 1: Συμπληρώνω τα ψηφία που λείπουν

	τριακόσια σαράντα τρία
--	------------------------

	εφτακόσια ογδόντα πέντε
--	-------------------------

	εννιακόσια εννέα
--	------------------

	εκατό είκοσι τέσσερα
--	----------------------

	εξακόσια πενήντα οκτώ
--	-----------------------

	πεντακόσια δέκα
--	-----------------

	διακόσια δέκα έξι
--	-------------------

	τετρακόσια τέσσερα
--	--------------------

	δώδεκα
--	--------

	οκτακόσια έντεκα
--	------------------

	οκτακόσια εβδομήντα δύο
--	-------------------------

	τετρακόσια εξήντα ένα
--	-----------------------

Άσκηση 2: Αναλύω τον κάθε αριθμό σε άθροισμα και βρίσκω τον αριθμό που προκύπτει από κάθε άθροισμα

$$346 = 300 + 40 + 6$$

$$200+40+6 = 246$$

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

$$600+60+4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$400+30+9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$700+9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$100+30+1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$412 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$300+80+8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$549 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500+50+5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$787 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800+90+4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$808 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$900+10+6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Άσκηση 3: Βρίσκω πόσες εκατοντάδες (Ε), δεκάδες (Δ) και μονάδες (Μ) έχουν οι αριθμοί

177 Έχει Ε Δ Μ

704 Έχει Ε Δ Μ

67 Έχει Ε Δ Μ

200 Έχει Ε Δ Μ

919 Έχει Ε Δ Μ

368 Έχει Ε Δ Μ

2 Έχει Ε Δ Μ

590 Έχει Ε Δ Μ

1

ένα

2

δύο

3

τρία

4

τέσσερα

5

πέντε

6

έξι

7

εφτά

8

οχτώ

9

εννιά

10

δέκα

11

έντεκα

12

δώδεκα

13

δεκατρία

14

δεκατέσσερα

15

δεκαπέντε

16

δεκαέξι

17

δεκαεφτά

18

δεκαοχτώ

19

δεκαεννιά

20

είκοσι

30

τριάντα

40

σαράντα

50

πενήντα

60

εξήντα

70

εβδομήντα

80

ογδόντα

90

ενενήντα

100

εκατό

300

τρακόσια

500

πεντακόσια

700

εφτακόσια

900

εννιακόσια

200

διακόσια

400

τετρακόσια

600

εξακόσια

800

οχτακόσια

1000

χίλια

Μονάδα

1 

Δεκάδα

10 

Εκατοντάδα

100 

Χιλιάδα

1000 