

ΟΝΟΜΑ (NAME): _____

ΤΑΞΗ (CLASS): _____

Εργασία - (Homework)

Greek Math

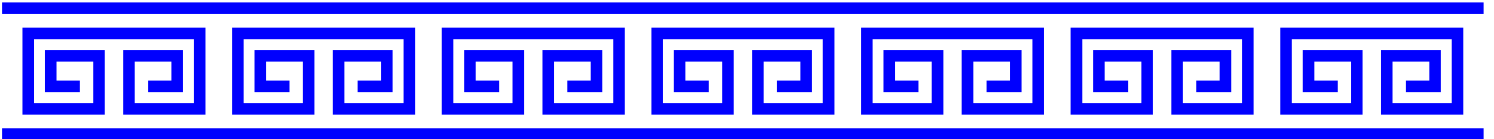
10/06/2025 - 10/09/2025

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



ΘΑΣΟΣ

This week we will be revising the numbers from 0 to 100 with their Greek names. We will work on the number's Greek name and will learn how to recognize which number is before, after, between, greater, equal or smaller up to 100. We will also practice addition & comparison problems and work on counting by 2 & 3 forward and backward up to 100



Dear Parents, Your children have been practicing similar exercises in class. Along with the example given the beginning of each exercise, they are able to complete the task. Please, remind them to bring the homework completed on Thursday 10/09/2025 in their blue folder . Please, encourage your child to complete the assigned homework. If you have any questions or concerns, please, contact me through email at: stamatios.mavrogeorgis@archimedean.org.

Thank you, Mr Stamatios Mavrogeorgis



Αρχιμήδης - Archimedes
Archimedes used math to solve real problems. He found ways to measure circles, areas, and volumes. He also used numbers to build machines and study how things float

Θυμάμαι πως να γράφω τους αριθμούς στα ελληνικά

1. ένα
2. δύο
3. τρία
4. τέσσερα
5. πέντε
6. έξι
7. επτά
8. οκτώ
9. εννέα
10. δέκα
11. έντεκα
12. δώδεκα
13. δέκα τρία
14. δέκα τέσσερα
15. δέκα πέντε
16. δέκα έξι
17. δέκα επτά
18. δέκα οκτώ
19. δέκα εννέα
20. είκοσι
30. τριάντα
40. σαράντα
50. πενήντα
60. εξήντα
70. εβδομήντα
80. ογδόντα
90. ενενήντα
100. εκατό

46 → σαράντα έξι

21 → είκοσι ένα

89 → ογδόντα εννέα

72 → εβδομήντα δύο

34 → τριάντα τέσσερα

65 → εξήντα πέντε



Άσκηση 1: Να γράψετε τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα. Μετά τους διαβάζω δυνατά:



32 τριάντα δύο	37
11 έντεκα	62
49 σαράντα εννέα	36
53	100
98	86
20	12
66	94
81	29
41	41
76	7
4	59

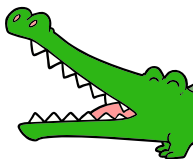


Άσκηση 2: Συμπλήρωσε το σύμβολο $>$, $<$, $=$ και γράψε τη λέξη «**μεγαλύτερο**», «**μικρότερο**» ή «**ίσο**», όπως στο παράδειγμα:



16 < 71 μικρότερο	63 68
31 > 29 μεγαλύτερο	43 43
66 = 66 ίσο	34 63
49 62	63 59
33 19	97 100
12 99	13 7
51 38	41 54
64 64	13 7
9 11	44 61

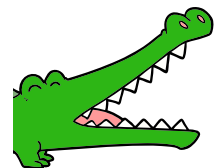
μεγαλύτερο



ίσο





μικρότερο



Άσκηση 3: Κάνε τις προσθέσεις χρησιμοποιώντας τους φίλους του 10 όπως στο παράδειγμα:



 $9 + 6 = 9 + (1 + 5) = (9 + 1) + 5 = 10 + 5 = 15$

 $3 + 8 = 3 + (7 + 1) = (3 + 7) + 1 = 10 + 1 = 11$

 $7 + 5 =$ _____

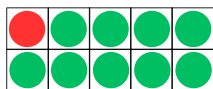
 $5 + 6 =$ _____

 $6 + 8 =$ _____

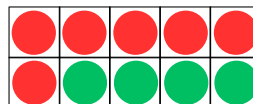
 $4 + 7 =$ _____

 $8 + 3 =$ _____

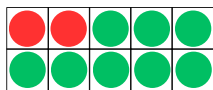
 $2 + 9 =$ _____



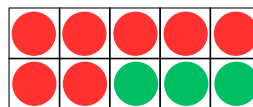
$1 + 9 = 10$



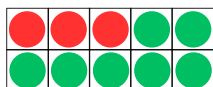
$6 + 4 = 10$



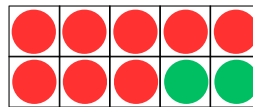
$2 + 8 = 10$



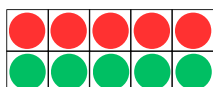
$7 + 3 = 10$



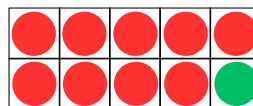
$3 + 7 = 10$



$8 + 2 = 10$



$5 + 5 = 10$



$9 + 1 = 10$

