

Δευτέρα 30 Οκτωβρίου 2023 Όνομα _____ Τμήμα: _____

ΕΛΛΗΝΙΚΑ Μαθηματικά-Greek Math

Revision of Greek numbers-Division

Dear Scholars,

This week we will be revising the numbers' Greek name. You will find a Greek numbers' chart in the first page of your homework. For your convenience, I propose to you to post a hard copy in your desk's room, as a reference, if need be. This week we will practice , also the division, in order to be used to the necessary steps of this operation.

Please follow this scedule:

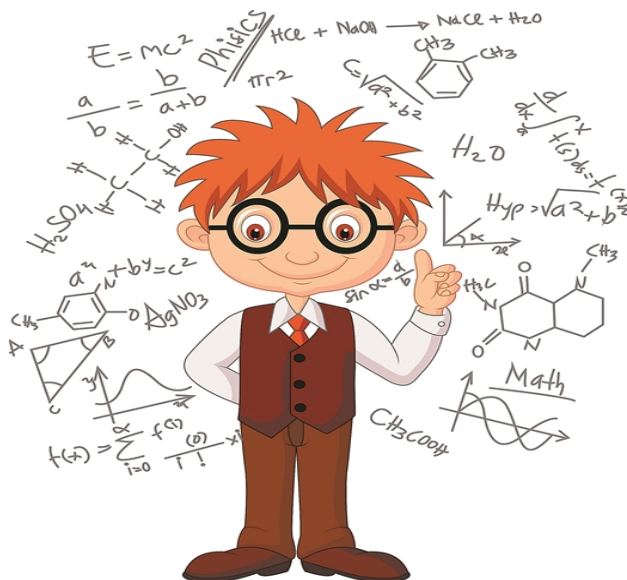
Δευτέρα 10/30 σελίδα 2, άσκηση 1

Τετάρτη 11/1 σελίδα 2, άσκηση 2

Επιστροφή

Due date

Παρασκευή 11/3



ΜΟΝΑΔΕΣ



ΔΕΚΑΔΕΣ

0	μηδέν
1	ένα
2	δύο
3	τρία
4	τέσσερα
5	πέντε
6	έξι
7	επτά (εφτά)
8	οκτώ (οχτώ)
9	εννιά (εννέα)

10 (11,12)	δέκα(έντεκα,δώδεκα)
20	είκοσι
30	τριάντα
40	σαράντα
50	πενήντα
60	εξήντα
70	εβδομήντα
80	ογδόντα
90	ενενήντα

ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ

100	εκατό
200	διακόσια
300	τριακόσια
400	τετρακόσια
500	πεντακόσια
600	εξακόσια
700	επτακόσια
800	οχτακόσια
900	εννιακόσια

ΧΙΛΙΑΔΕΣ

1.000	χίλια
2.000	δύο χιλιάδες
3.000	τρεις χιλιάδες
4.000	τέσσερις χιλιάδες
5.000	πέντε χιλιάδες
6.000	έξι χιλιάδες
7.000	επτά χιλιάδες
8.000	οχτώ χιλιάδες
9.000	εννιά χιλιάδες

Τα σύμβολα των πράξεων

+ συν ()

: διά

- - μείον ()

x ----> φορές (επί)

= ----> ίσον

Ασκήσεις

1. Διαβάζω τους παρακάτω αριθμούς:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	15	17	19	20	25	28	30
31	32	36	40	44	45	50	51	60	70
80	90	100	101	105	109	110	111	112	115
120	200	209	300	301	329	400	499	500	504
578	600	693	700	711	712	719	800	850	900
1.000	1.003	1.087	2.000	2.005	2.065	2.575	3.000	3.869	4.000
4.500	5.680	6.330	7.908	8.302	9.312	10.000	10.503	100.000	230.000

2. Λύνω τις διαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.232 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \overline{) 25} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.155 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$