



ONOMA (NAME): _____

Εργασία 8 - Greek Math - (Homework) 8

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



ΛΕΥΚΑΔΑ

Dear Scholars,

This week we will be revising the number's Greek name up to 1000, counting by 1,2,5,10,20,50,100 forward and backward. We will analyze the value of a number (hundreds, tens, ones) and learn to identify (greater/smaller/equal) 3/2/1 digit numbers, using symbols (+ , - , () , = , > , <) and properties in addition - subtraction problems. Mental Maths: (Completion of a **multiple of 10**), (Three/two digit **plus** a single/two digit integer), (Two digit **minus** a single/two digit integer).



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 upload the packet **on Archie**, on **Sunday 1/26/2025**.

Please, encourage your child to complete the assigned homework.

If you have any questions or concerns, please, contact me through email at:
ilias.papadopoulos@archimedean.org.

Thank you,

Mr Elias Papadopoulos





Άσκηση 1: Κάνε τις προσθέσεις, χρησιμοποιώντας την προσεταιριστική ιδιότητα: $a+(b+c)=(a+b)+c$ όπως στο παράδειγμα:

$$\rightarrow 17+24=17+(3+21)=(17+3)+21=20+21=41$$



$$\rightarrow 26+17=26+(4+13)=(26+4)+13=30+13=43$$



➤ $26+55=$ _____

➤ $38+14=$ _____

➤ $53+29=$ _____

➤ $45+36=$ _____

➤ $29+66=$ _____

➤ $67+28=$ _____

➤ $95+77=$ _____


➤ $74+98=$ _____


➤ $33+99=$ _____





Άσκηση 2: Κάνε τις προσθέσεις, χρησιμοποιώντας την ιδιότητα: $a+(b+c)=(a+b)+c$ όπως στο παράδειγμα:

$$\rightarrow 348+5=348+(2+3)=(348+2)+3=350+3=353$$


$$\rightarrow 679+7=679+(1+6)=(679+1)+6=680+6=686$$


➤ $156+5=$ _____

➤ $278+4=$ _____

➤ $383+9=$ _____

➤ $453+8=$ _____

➤ $579+6=$ _____

➤ $687+8=$ _____

➤ $795+7=$ _____

➤ $854+8=$ _____

➤ $943+9=$ _____





Άσκηση 3: Να βρείτε την αξία του ψηφίου που είναι υπογραμμισμένο στους παρακάτω αριθμούς όπως στο παράδειγμα:

Εκατοντάδα  **Δεκάδα**  **Μονάδα** 

→ 789 / 70 700 7 

→ 352 / 5 **Εκατοντάδες** 5 **Δεκάδες** 5 **Μονάδες** 

➤ 894 / 80 800 8

➤ 465 / 6 **Μονάδες** 6 **Εκατοντάδες** 6 **Δεκάδες**

➤ 413 / 30 300 3

➤ 986 / 9 **Δεκάδες** 9 **Εκατοντάδες** 9 **Μονάδες**

➤ 555 / 50 500 5

➤ 179 / 9 **Εκατοντάδες** 9 **Μονάδες** 9 **Δεκάδες**

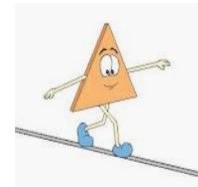
➤ 457 / 40 400 4

➤ 313 / 3 **Μονάδες** 3 **Δεκάδες** 3 **Εκατοντάδες**





Άσκηση 4: Να γράψετε τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα:



διακόσια δέκα 210

τετρακόσια τριάντα δύο 432

εκατόν είκοσι έξι _____

οκτακόσια πενήντα τρία _____

τριακόσια εξήντα εννέα _____

εξακόσια ογδόντα τρία _____

πεντακόσια εβδομήντα δύο _____

τετρακόσια ογδόντα οκτώ _____

επτακόσια ενενήντα τέσσερα _____

διακόσια εβδομήντα επτά _____

εννιακόσια ογδόντα εννέα _____

επτακόσια σαράντα πέντε _____

εκατόν ενενήντα επτά _____

οκτακόσια πενήντα εννέα _____

πεντακόσια σαράντα ένα _____





Άσκηση 5: Ένωσε τις τελείες μετρώντας ανά δύο (+2) μέχρι το εκατόν δέκα τέσσερα (114). 