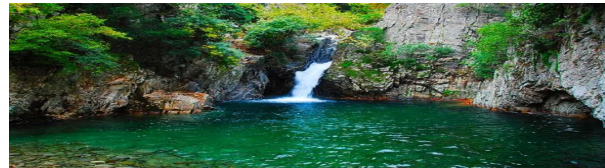




ONOMA (NAME): _____

Εργασία 14 - Greek Math - (Homework) 14

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



ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ

Dear Scholars,

This week we will be revising the number's Greek name up to 1000, counting by 1,2,3,4,5,10 forward and backward. We will analyze the value of a number (hundreds, tens and ones) and learn to identify (greater/smaller/equal) 3 digit numbers, using symbols (+ , - , () , = , > , <) and properties in addition - subtraction problems. Mental Maths: (Completion of a **multiple of 10**), (Two digit **plus** a single/two digit integer), (Two digit **minus** a single 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 **Friday 1/8/2021**. 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: Συμπλήρωσε τα κενά και κάνε τις **προσθέσεις** μετρώντας ανά δύο (+2) μέχρι το εκατό (100).



0	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	34	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	68	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100	—





Άσκηση 2: Συμπλήρωσε τα κενά και κάνε τις **προσθέσεις** μετρώντας ανά πέντε (+5) μέχρι το εκατό (100) και ανά δέκα (+10) μέχρι το εκατό (100).



0	5	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	70	—	—	—
—	—	—	100	—



0	10	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	100	—





Άσκηση 3: Γράψε το **όνομα** του αριθμού, όπως
στο παράδειγμα:



➤ 100 εκατό, εκατό, εκατό, εκατό, εκατό.
➤ 200 διακόσια,
➤ 300 τριακόσια,
➤ 400 τετρακόσια,
➤ 500 πεντακόσια,
➤ 600 εξακόσια,
➤ 700 επτακόσια,
➤ 800 οκτακόσια,
➤ 900 εννιακόσια,
➤ 1000 χίλια,





Άσκηση 4: Να αναλύσετε την αξία του ψηφίου που είναι υπογραμμισμένο σε **Εκατοντάδες**, **Δεκάδες** και **Μονάδες** όπως στο παράδειγμα:

Εκατοντάδα  **Δεκάδα**  **Μονάδα** 

✓ 783 / 7 Εκατοντάδες = 700 

✓ 452 / 5 Δεκάδες = 50 

✓ 719 / 9 Μονάδες = 9 

■ 623 / _____

■ 435 / _____

■ 312 / _____

■ 886 / _____

■ 554 / _____

■ 691 / _____

■ 357 / _____





Άσκηση 5: Να γράψετε τους αριθμούς
όπως στο παράδειγμα:



εκατόν δέκα 110

τριακόσια τριάντα δύο 332

διακόσια είκοσι έξι _____

εννιακόσια πενήντα τρία _____

τριακόσια σαράντα εννέα _____

οκτακόσια ογδόντα τρία _____

τετρακόσια εβδομήντα δύο _____

επτακόσια ογδόντα οκτώ _____

πεντακόσια ενενήντα τέσσερα _____

διακόσια εξήντα επτά _____

εξακόσια ογδόντα εννέα _____

εκατόν σαράντα πέντε _____

επτακόσια ενενήντα επτά _____

τριακόσια πενήντα εννέα _____

οκτακόσια σαράντα ένα _____

