



ONOMA (NAME): _____

Εργασία 11 - Greek Math - (Homework) 11

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



ΕΛΛΑΔΟΝΗΣΙ - ΚΡΗΤΗ

Dear Scholars,

This week we will be revising the number's Greek name, counting by 1,2,3,4,5,10 forward and backward. We will analyze the value of a number (tens and ones), we will practice how to recognize (odd & even numbers) and learn to identify (greater/smaller/equal) 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/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 11/12/2023**.

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:

✓ $37+24=37+(3+21)=(37+3)+21=40+21=61$ 

✓ $56+17=56+(4+13)=(56+4)+13=60+13=73$ 

♦ $36+15=$ _____

♦ $28+34=$ _____

♦ $43+19=$ _____

♦ $55+36=$ _____

♦ $69+26=$ _____

♦ $47+38=$ _____

♦ $55+27=$ _____

♦ $24+68=$ _____

♦ $73+19=$ _____





Άσκηση 2: Βρες τους αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

♦ πέντε Δεκάδες και επτά Μονάδες: 57 

✓ πέντε Δεκάδες και δύο Μονάδες: _____

✓ οκτώ Μονάδες και έξι Δεκάδες: _____

✓ επτά Δεκάδες και δύο Μονάδες: _____

✓ μηδέν Μονάδες και επτά Δεκάδες: _____

✓ έξι Δεκάδες και μηδέν Μονάδες: _____

✓ εννέα Δεκάδες και δύο Μονάδες: _____

✓ οκτώ Μονάδες και επτά Δεκάδες: _____

✓ έξι Δεκάδες και εννέα Μονάδες: _____

✓ μηδέν Μονάδες και δύο Δεκάδες: _____

✓ πέντε Δεκάδες και εννέα Μονάδες: _____





Άσκηση 3: Κάνε τις προσθέσεις, χρησιμοποιώντας την ιδιότητα: $a+(b+c)=(a+b)+c$ όπως στο παράδειγμα:

$$\blacksquare 30+28=30+(20+8)=(30+20)+8=50+8=58$$



$$\blacksquare 50+13=50+(10+3)=(50+10)+3=60+3=63$$



$$50+25=$$

$$20+23=$$

$$40+12=$$

$$70+24=$$

$$80+15=$$

$$60+36=$$

$$30+22=$$

$$20+16=$$

$$30+17=$$





Άσκηση 4: Ένωσε τις τελείες μετρώντας ανά ένα (+1) μέχρι το δέκα πέντε (15).

