



ONOMA (NAME): _____

Εργασία 9 - Greek Math - (Homework) 9

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



ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΣ

Dear Scholars,

This week 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 analyze the value of a number (tens and ones), (odd & even) and also practice *addition & subtraction problems* and work on counting by 1, 2, 5, 10 forward and backward. Introduction to Mental Mathematics (*Completion of a multiple of 10*).



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 10/29/2023**.

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 αφαιρέσεις, χρησιμοποιώντας την ιδιότητα: $(\alpha + \beta) - \gamma = \alpha + (\beta - \gamma)$ όπως στο παράδειγμα:

✓ $28 - 4 = (20 + 8) - 4 = 20 + (8 - 4) = 20 + 4 = 24$



✓ $57 - 2 = (50 + 7) - 2 = 50 + (7 - 2) = 50 + 5 = 55$



♦ $37 - 4 =$ _____

♦ $78 - 1 =$ _____

♦ $56 - 2 =$ _____

♦ $99 - 7 =$ _____

♦ $45 - 4 =$ _____

♦ $66 - 3 =$ _____

♦ $89 - 8 =$ _____

♦ $27 - 6 =$ _____

♦ $16 - 5 =$ _____





Άσκηση 2: Βρες τους αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

● 9 Δεκάδες και επτά Μονάδες: 97



- ✓ πέντε Δεκάδες και δύο Μονάδες: _____
- ✓ οκτώ Μονάδες και έξι Δεκάδες: _____
- ✓ επτά Δεκάδες και δύο Μονάδες: _____
- ✓ μηδέν Μονάδες και 3 Δεκάδες: _____
- ✓ οκτώ Δεκάδες και μηδέν Μονάδες: _____
- ✓ εννέα Δεκάδες και πέντε Μονάδες: _____
- ✓ έξι Μονάδες και επτά Δεκάδες: _____
- ✓ 4 Δεκάδες και εννέα Μονάδες: _____
- ✓ μηδέν Μονάδες και έξι Δεκάδες: _____
- ✓ δύο Δεκάδες και εννέα Μονάδες: _____





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

$$\checkmark 77+5=77+(3+2)=(77+3)+2=80+2=82$$



$$\checkmark 64+8=64+(6+2)=(64+6)+2=70+2=72$$



● $35+9=$ _____

● $48+7=$ _____

● $57+5=$ _____

● $69+7=$ _____

● $77+6=$ _____

● $86+7=$ _____

● $79+5=$ _____

● $29+4=$ _____

● $16+5=$ _____





Άσκηση 4: Ένωσε τις τελείες μετρώντας ανά ένα
(+1) μέχρι το είκοσι (20).

