



ONOMA (NAME): _____

Εργασία 24 - Greek Math - (Homework) 24

(1A,1B,1C,1D,1E)



ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΣ

Dear Students,

This week, we will be revising the numbers from 0 to 100 with their Greek names. We will analyze the value of a number (tens and ones) and learn to identify (greater/smaller/equal) numbers, using symbols (+, -, (), =, >, <) and comparisons 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 return the packet on **Thursday 3/28/2019**. Please, sign below acknowledging your child has completed 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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ (DATE)				ΑΣΚΗΣΕΙΣ (EXERCISES)	ΥΠΟΓΡΑΦΗ (SIGN)
Δευτέρα (Monday)	25	Μαρτίου	2019	1	
Τρίτη (Tuesday)	26	Μαρτίου	2019	2	
Τετάρτη (Wednesday)	27	Μαρτίου	2019	3	
Πέμπτη (Thursday)	28	Μαρτίου	2019	-	





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

• $70-43=70-(40+3)=(70-40)-3=30-3=27$ 

• $60-21=60-(20+1)=(60-20)-1=40-1=39$ 

➤ $20-19=$ _____

➤ $30-18=$ _____

➤ $40-17=$ _____

➤ $50-16=$ _____

➤ $60-15=$ _____

➤ $70-14=$ _____

➤ $80-13=$ _____


➤ $90-12=$ _____


➤ $100-11=$ _____





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

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

• $56+27=56+(4+23)=(56+4)+23=60+23=83$ 

➤ $14+18=$ _____

➤ $27+29=$ _____

➤ $36+36=$ _____

➤ $48+45=$ _____

➤ $59+33=$ _____

➤ $67+24=$ _____

➤ $76+18=$ _____

➤ $18+54=$ _____

➤ $27+65=$ _____





Άσκηση 3: Συμπλήρωσε τα κενά και κάνε τις προσθέσεις και αφαιρέσεις όπως στο παράδειγμα:

✓ 40 45 50 **55 60 65 70 75 80 85** 90 

✓ 70 65 60 **55 50 45 40 35 30 25** 20 

• 32 37 42 87

• 63 58 53 8

• 12 22 32 102

• 88 84 80 44

• 22 26 30 66

• 72 74 76 94

• 48 46 44 26

• 62 65 68 95

• 48 45 42 15

