



ONOMA (NAME): \_\_\_\_\_

## Εργασία 17 - Greek Math - (Homework) 17

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

Dear Students,

This week we will be revising the numbers from 0 to 100 with their Greek names. We will also learn how to find the missing number (greater/smaller), using symbols ( + , - , ( ) , = , > , < ) and comparisons in addition - subtraction problems . Introduction to Mental Mathematics ( *Completion of a multiple of 10* ), ( *Two digit plus a single/two digit integers* ), ( *Two digit minus a single digit integers* ).

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 **Friday 1/27/2016**. 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](mailto:ilias.papadopoulos@archimedean.org).

Thank you,

Mr Elias Papadopoulos

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ (DATE)		ΑΣΚΗΣΕΙΣ (EXERCISES)	ΥΠΟΓΡΑΦΗ (SIGN)
Δευτέρα (Monday)	23 Ιανουαρίου 2016	No school	
Τρίτη (Tuesday)	24 Ιανουαρίου 2016	1	
Τετάρτη (Wednesday)	25 Ιανουαρίου 2016	2	
Πέμπτη (Thursday)	26 Ιανουαρίου 2016	3	





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

$$47+5=47+(3+2)=(47+3)+2=50+2=52$$

$$84+8=84+(6+2)=(84+6)+2=90+2=92$$

$$75+9=$$

$$48+7=$$

$$88+5=$$

$$46+8=$$

$$67+5=$$

$$54+8=$$

$$38+6=$$

$$66+6=$$

$$27+9=$$





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

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

$$60+13=60+(10+3)=(60+10)+3=70+3=73$$

$$80+15=$$

$$60+32=$$

$$70+16=$$

$$60+24=$$

$$40+46=$$

$$70+28=$$

$$40+22=$$

$$30+58=$$

$$20+42=$$





Άσκηση 3: Κάνε τις αφαιρέσεις, χρησιμοποιώντας την προσεταιριστική ιδιότητα  $(\alpha+\beta)-\gamma=\alpha+(\beta-\gamma)$  όπως στο παράδειγμα:

$$70-5=(60+10)-5=60+(10-5)=60+5=65$$

$$50-3=(40+10)-3=40+(10-3)=40+7=47$$

$$40-7=$$

$$60-6=$$

$$30-4=$$

$$70-2=$$

$$50-1=$$

$$90-8=$$

$$80-5=$$

$$40-9=$$

$$60-3=$$

