



ONOMA (NAME): _____

Εργασία 2 - Greek Math - (Homework) 2

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



ΚΕΡΚΥΡΑ

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) and also practice *addition & subtraction problems* and work on counting by 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 complete the packet **the latest**, on **Sunday 11/24/2024**.

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:

✓ $30 - 3 = (20 + 10) - 3 = 20 + (10 - 3) = 20 + 7 = 27$



✓ $60 - 8 = (50 + 10) - 8 = 50 + (10 - 8) = 50 + 2 = 52$



- $20 - 8 =$ _____
- $40 - 3 =$ _____
- $50 - 2 =$ _____
- $30 - 4 =$ _____
- $60 - 6 =$ _____
- $70 - 7 =$ _____
- $80 - 5 =$ _____
- $90 - 3 =$ _____
- $40 - 1 =$ _____





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

✓ $77+5=77+(3+2)=(77+3)+2=80+2=82$



✓ $14+8=14+(6+2)=(14+6)+2=20+2=22$



- $35+9=$ _____
- $48+7=$ _____
- $57+5=$ _____
- $69+7=$ _____
- $77+6=$ _____
- $86+7=$ _____
- $57+5=$ _____
- $49+4=$ _____
- $36+8=$ _____





Άσκηση 3: Να γράψετε τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα:



δώδεκα

12

σαράντα δύο

42

είκοσι επτά

πενήντα δύο

σαράντα οκτώ

ογδόντα ένα

εβδομήντα πέντε

ογδόντα δύο

ογδόντα τέσσερα

εξήντα πέντε

πενήντα εννέα

σαράντα ένα

ενενήντα οκτώ

εβδομήντα εννέα

σαράντα εννέα





Άσκηση 4: Συμπλήρωσε το σύμβολο $>$, $<$, $=$ και γράψε τη λέξη «**μεγαλύτερο**», «**μικρότερο**» ή «**ίσο**», όπως στο παράδειγμα:



$1+3$	$<$	$7+3$	(μικρότερο)	$18+2$	$10+0$
$9+2$	$>$	$4+1$	(μεγαλύτερο)	$22+7$	$15+3$
$2+4$	$=$	$5+1$	(ίσο)	$35+2$	$16+4$
$10+2$		$20+3$		$46+3$	$37+2$
$34+2$		$45+1$		$54+5$	$56+2$
$52+4$		$57+3$		$18+1$	$17+2$
$65+2$		$64+4$		$22+3$	$25+0$
$75+4$		$79+1$		$31+5$	$33+3$
$83+2$		$91+3$		$46+2$	$47+1$
$13+2$		$15+1$		$84+6$	$86+4$





Άσκηση 5: Ένωσε τις τελείες μετρώντας ανά δύο (+2) μέχρι το εκατό (100).

