

Monday, August 20, 2018

Name: _____

4th Grade Greek Math Homework

Dear Parents and Students,
Please adhere to the following schedule when completing homework

Monday 8/21	No Homework
Tuesday 8/22	Study vocabulary words from Greek Math notebook
Wednesday 8/23	Complete Page 2 (problem 9 only)
Thursday 8/24	Complete Page 3
Friday 8/25	Compete Page 4

Here you can see some videos to help your children pronounce the Greek numbers:

<https://goo.gl/HNgm1n>

<https://www.youtube.com/watch?v=z40vzpbymI8>

Sincerely,
Alexandra Georgiou
alexandra.georgiou@archimedean.org



Θυμάμαι ότι έμαθα από τη Γ' τάξη



Για να εξασκηθώ

classwork **4.** Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 6 δεκάδες μεγαλύτεροι.

α) 1.216	→	<input type="text"/>	β) 5.432	→	<input type="text"/>
γ) 4.568	→	<input type="text"/>	δ) 7.893	→	<input type="text"/>

classwork **5.** Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 2 δεκάδες μικρότεροι.

α) 975	→	<input type="text"/>	β) 2.429	→	<input type="text"/>
γ) 5.416	→	<input type="text"/>	δ) 3.402	→	<input type="text"/>

classwork **6.** Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 4 εκατοντάδες μεγαλύτεροι.

α) 3.630	→	<input type="text"/>	β) 7.681	→	<input type="text"/>
γ) 6.711	→	<input type="text"/>	δ) 5.824	→	<input type="text"/>

classwork **7.** Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 5 εκατοντάδες μικρότεροι.

α) 2.432	→	<input type="text"/>	β) 3.546	→	<input type="text"/>
γ) 7.137	→	<input type="text"/>	δ) 9.245	→	<input type="text"/>

HW **9.** Κάνω τις πράξεις με τον νου και γράφω μόνο το αποτέλεσμα.

A.	▶	$567 + 75 = \dots\dots\dots$	B.	▶	$254 - 123 = \dots\dots\dots$
	▶	$432 + 96 = \dots\dots\dots$		▶	$814 - 381 = \dots\dots\dots$
	▶	$342 + 68 = \dots\dots\dots$		▶	$964 - 456 = \dots\dots\dots$
	▶	$802 + 146 = \dots\dots\dots$		▶	$702 - 69 = \dots\dots\dots$
	▶	$658 + 165 = \dots\dots\dots$		▶	$921 - 67 = \dots\dots\dots$
	▶	$746 + 326 = \dots\dots\dots$		▶	$506 - 65 = \dots\dots\dots$

HW

12. Κάνω τις πράξεις όπως στο παράδειγμα.

▶ $38 - 19 = 38 - 20 + 1 = 18 + 1 = 19.$

α) $47 - 25 = \dots\dots\dots$

β) $93 - 27 = \dots\dots\dots$

γ) $83 - 34 = \dots\dots\dots$

δ) $53 - 27 = \dots\dots\dots$

ε) $62 - 28 = \dots\dots\dots$



HW

13. Υπολογίζω τα γινόμενα και τα πηλίκα.

A. ▶ $4 \times 6 = \dots\dots\dots$

▶ $7 \times 8 = \dots\dots\dots$

▶ $6 \times 9 = \dots\dots\dots$

▶ $7 \times 7 = \dots\dots\dots$

B. ▶ $64 : 8 = \dots\dots\dots$

▶ $63 : 7 = \dots\dots\dots$

▶ $48 : 6 = \dots\dots\dots$

▶ $36 : 9 = \dots\dots\dots$

14. Κάνω τις πράξεις.

HW

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Classwork

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 24 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 57 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 67 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 95 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$