



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

HOMEWORK 09/05-09/08

Additions and Subtractions

Προσθέσεις και Αφαιρέσεις

Completed on:

Τρίτη 09/05

Σελίδα (page) 2

☐

Τετάρτη 09/06

Σελίδα (page) 3

☐

Πέμπτη 09/07

Σελίδα (page) 4

☐

Παρασκευή 09/08

Σελίδα (page) 5

☐

Please feel free to contact me with any questions or concerns.



Όνομα: _____

1. Υπολόγισε τους αριθμούς:

α. $200,000 + 30,000 + 4,000 + 600 + 50 + 2 = 234,652$

β. $300,000 + 20,000 + 1,000 + 500 + 40 + 8 = \dots\dots\dots$

γ. $900,000 + 60,000 + 700 + 20 + 1 = \dots\dots\dots$

δ. $1,000,000 + 500,000 + 100 + 3 = \dots\dots\dots$

2. Υπολογίζω το αποτέλεσμα:

α. $12,567 + 4,345$	$12,567$	δώδεκα χιλιάδες πεντακόσια εξήντα επτά
	$+ \quad 4,345$	τέσσερις χιλιάδες τριακόσια σαράντα πέντε
	<hr/>	
	$16,912$	δεκαέξι χιλιάδες εννιακόσια δώδεκα

β. $3,567 + 569$

γ. $12,003 + 345 + 79$

δ. $123,149 + 234,000 + 999 + 3,024$

Όνομα: _____



$$1 \text{ M} = 1$$

$$1 \Delta = 10$$

$$1 \text{ E} = 100$$

$$1 \text{ X} = 1,000$$

$$1 \Delta \text{X} = 10,000$$

$$1 \text{ EX} = 100,000$$

$$1 \text{ EK} = 1,000,000$$

3. Υπολόγισε τους αριθμούς:

α. $5 \text{ EX} + 2 \Delta \text{X} + 3 \text{ X} + 1 \Delta + 7 \text{ M} =$

$$= 500,000 + 20,000 + 3,000 + 10 + 7 = 523,017$$

πεντακόσιες είκοσι τρεις χιλιάδες δεκαεπτά

β. $1 \text{ EX} + 12 \Delta \text{X} + 4 \text{ X} + 21 \Delta + 1 \text{ M} =$

γ. $31 \Delta \text{X} + 5 \text{ X} + 32 \text{ E} + 4 \Delta =$

δ. $1 \text{ EK} + 3 \text{ EX} + 15 \text{ X} + 46 \Delta + 1 \text{ M} =$

Όνομα: _____

4. Υπολογίζω τα αποτελέσματα:

α. 13,567 – 5,385	13,567	δεκατρείς χιλιάδες πεντακόσια εξήντα επτά
	– 5,385	πέντε χιλιάδες τριακόσια ογδόντα πέντε
	<hr/>	
	16,912	δεκαέξι χιλιάδες εννιακόσια δώδεκα

β. 8,476 – 592

y. $23,578 - 15,954$

δ. 207,812 – 156,311

ε. $456,901 - 76,324$



Όνομα: _____

5. Να λύσετε τα σταυρόλεξα:

10	+		=	30
----	---	--	---	----

+

5

15

15	+		=	30	+		=	50
----	---	--	---	----	---	--	---	----



35

$$=$$

5



15

$$=$$

=

+

15

□

9

$$34 - \square = 5$$

7

55

$$43 - \square = 18 - \square = 9$$

—

23



♀

11



E

11

1