

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

3rd HOMEWORK 09/02-09/06

DUE Day Saturday 09/07

Place Value

(Αξία Θέσης Ψηφίου)

Τρίτη 09/03

Σελίδα(page) 2

☐

Τετάρτη 09/04

Σελίδα(page) 3

☐

➤ Assessments : **QUIZ** (Place Value) on Thursday 09/05

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

x 100,000

EX

x 10,000

ΔX

x 1,000

X

,

x 100

E

x 10

Δ

x 1

M

1. Ποια είναι η **αξία** του υπογραμμισμένου ψηφίου;

1,5 <u>2</u> 9	→		2 <u>1</u> ,638	→		348, <u>5</u> 29	→	
----------------	---	--	-----------------	---	--	------------------	---	--

2. Ποια είναι η **θέση** του υπογραμμισμένου ψηφίου;

3,15 <u>2</u>	→		2 <u>1</u> ,638	→		12, <u>5</u> 43	→	
---------------	---	--	-----------------	---	--	-----------------	---	--

3. Δίνεται ο αριθμός 256,983. Ποιο είναι το **ψηφίο** των

Δεκάδων (Δ)	→		Εκατοντάδων Χιλιάδων (EX)	→	
Χιλιάδων (X)	→		Εκατοντάδων (E)	→	
Μονάδων (M)	→		Δεκάδων Χιλιάδων (ΔX)	→	

4. Να **αναλύσετε** τους παρακάτω αριθμούς:

432,876 =

65,031 =

12,865 = 1 + 2 + 8 + 6 + 5

346,871 = + + + + +

5. Να **συμπληρώσετε τα κενά**:

60,000 + 3,000 + 800 + 20 + 1 =

100,000 + 200 + + 5 = 104,205

12,526 = ΔX + X + E + Δ + M

238,726 = + + + + +

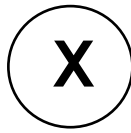
x 100,000



x 10,000

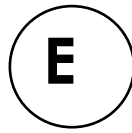


x 1,000

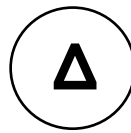


,

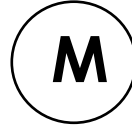
x 100



x 10



x 1



6. Αντιστοιχίζω:

- | | | | |
|---------------|---|---|----------------|
| 4 Δεκάδες | • | • | 40 Δεκάδες |
| 4 Εκατοντάδες | • | • | 6 Χιλιάδες |
| 500 Μονάδες | • | • | 40 Μονάδες |
| 5 Χιλιάδες | • | • | 6 Δεκάδες |
| 600 Δεκάδες | • | • | 5 Εκατοντάδες |
| 60 Μονάδες | • | • | 50 Εκατοντάδες |

7. Συμπληρώνω τα κενά:

$156 = \dots E + \dots \Delta + \dots M$ $156 = \dots E + \dots M$ $156 = \dots \Delta + \dots M$ $156 = \dots M$	$234 = \dots E + \dots \Delta + \dots M$ $234 = \dots E + \dots M$ $234 = \dots \Delta + \dots M$ $234 = \dots M$
$1,984 = \dots X + \dots E + \dots \Delta + \dots M$ $1,984 = \dots E + \dots \Delta + \dots M$ $1,984 = \dots E + \dots M$ $1,984 = \dots \Delta + \dots M$ $1,984 = \dots M$	$5,623 = \dots X + \dots E + \dots \Delta + \dots M$ $5,623 = \dots X + \dots \Delta + \dots M$ $5,623 = \dots E + \dots \Delta + \dots M$ $5,623 = \dots \Delta + \dots M$ $5,623 = \dots M$