

Όνομα: \_\_\_\_\_



Ms. Maria Lafazanoglou

[maria.lafazanoglou@archimedean.org](mailto:maria.lafazanoglou@archimedean.org)

9<sup>th</sup> HOMEWORK 10/23-10/27

*Decimals*

*Δεκαδικοί αριθμοί*

Completed on:

Τετάρτη 10/25

Σελίδα(page) 2

☐

Πέμπτη 10/26

Σελίδα(page) 3

☐

Παρασκευή 10/27

Σελίδα(page) 4

☐

➤ **Τρίτη (Tuesday) 10/24: Test on Multiplication and Division**

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

ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΕΡΟΣ					ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ		
Χιλιάδες	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	•	Δέκατα	Εκατοστά	Χιλιοστά
1000	100	10	1		0.1	0.01	0.001
3	4	5	6	.	7	8	9

1. Αναγνωρίστε την **αξία** του **ψηφίου** 3 στους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς.

34,9 → .....

135,86 → .....

8,03 → .....

85,003 → .....

17,34 → .....

3567,09 → .....

2. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα, όπως στο παράδειγμα.

Δεκαδικοί με αριθμούς	Δεκαδικοί με λέξεις
0.17	Δεκαεπτά εκατοστά
0.4	
	Σαράντα ένα χιλιοστά
0.982	
	Δύο εκατοστά
0.03	
	Πενήντα δέκατα

3. Διαγράψτε τα μηδενικά που δεν έχει αξία στους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς.

8.0010

01.103

678.0

1,920.30

0.030

14.000

06.05

3.009

4. Βάλτε τα σύμβολα της **ισότητας ( = )** ή της **ανισότητας ( < , > )** στα παρακάτω ζευγάρια αριθμών.

12.8 ..... 12.08      1.90 ..... 1.9      1.05 ..... 1.050

0.02 ..... 0.002      40.57 ..... 4.57      12.8 ..... 12.08

20.8 ..... 20.080      3.007 ..... 3.070      5.2 ..... 5.200

5. Να βρείτε το **αποτέλεσμα** των παρακάτω πράξεων:

$$3.80 + 2.10 = \quad 0.80 - 2.10 = \quad 15.5 + 12.3 =$$

$$4.70 + 2.50 = \quad 20.8 - 5.80 = \quad 10.8 - 7.20 =$$

$$6.90 + 7.08 = \quad 5.90 + 6.05 = \quad 15.6 - 4.10 =$$

$$28.3 + 10.6 = \quad 22.3 - 15.1 = \quad 13.9 - 8.5 =$$

$$8.20 + 12.4 = \quad 26.4 + 3.9 = \quad 17.56 - 4.06 =$$

6. Να κάνετε τις παρακάτω **πράξεις κάθετα**.

α)  $17.9 + 3.04$

β)  $85.7 + 0.984$

γ)  $5,000.1 + 380 + 0.005$

δ)  $48.9 - 0.065 =$

ε)  $540 - 3.89 =$

στ)  $0.9 - 0.785 =$