

Όνομα: \_\_\_\_\_



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

20th HOMEWORK 01/19-01/25

**DUE Day Sunday 01/25**

*REVIEW Addition, Subtraction & Multiplication of Decimals*

*ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ Πρόσθεση, Αφαίρεση & Πολλαπλασιασμός  
Δεκαδικών Αριθμών*

Τρίτη 01/20	Σελίδα(page)	2	<input type="checkbox"/>
Τετάρτη 01/21	Σελίδα(page)	3	<input type="checkbox"/>
Πέμπτη 01/22	Σελίδα(page)	4	<input type="checkbox"/>

➤ Assessments : **Quiz** (Add, Subtract & Multiply Decimals)  
on **Wednesday 01/21**

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

## 1. Σωστό ή Λάθος

	Σωστό	Λάθος
$2.5 + 1.5 = 4$		
$6.2 - 1.8 = 5.6$		
$0.4 \times 5 = 2$		
$18.2 - 15.06 = 3.14$		
$0.3 \times 0.2 = 0.6$		
$3 + 17.2 = 17.5$		

## 2. Αντιστοίχιση

$0.5 \times 6 =$	•	•	0.3
$0.5 \times 0.6 =$	•	•	30
$0.5 \times 0.06 =$	•	•	3
$5 \times 0.6 \times 10 =$	•	•	0.03
$3 \times 0.4 =$	•	•	0.12
$0.3 \times 0.4 =$	•	•	1.2

## 3. Να συμπληρώσετε τα κενά με τους κατάλληλους αριθμούς.

$$12.5 + \square = 17.1$$

$$\square + 124.07 = 230$$

$$345 - \square = 140.27$$

$$\square - 293.28 = 193.3$$

$$2.45 \times \square = 2,450$$

$$78.9 \times \square = 7.89$$

4. Δώσε 3 πράξεις με το ίδιο αποτέλεσμα.

$$\square + \square = 8.1$$

$$\square - \square = 8.1$$

$$\square \times \square = 8.1$$

5. Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις.

$$A = 2.73 + 5.26 + 2.27 + 3.74 =$$

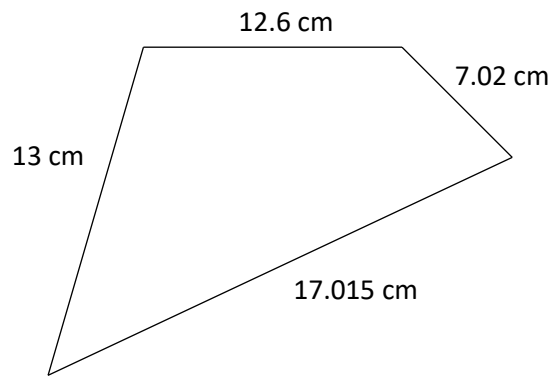
$$B = 12.8 - 10.06 + 2.36 - 5.002$$

$$\Gamma = 5,5 \cdot (13 - 2,1)$$

$$\Delta = 5 \cdot (3,1 + 2,4) + 4.2 \cdot (7,3 - 5,4)$$

$$E = 10 \cdot 0.01 + (5.3 - 1.26) \cdot 0.1 - 700 : 0.01 =$$

6. Να υπολογίσετε την Περίμετρο του παρακάτω σχήματος.



7. Να υπολογίσετε την Περίμετρο και το Εμβαδόν του ορθογωνίου.

