

Όνομα: \_\_\_\_\_



Ms. Maria Lafazanoglou

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

28th HOMEWORK 04/07-04/11

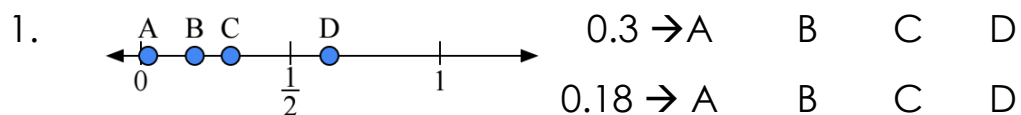
**DUE Day Saturday 04/12**

*Review Decimals*

*Επανάληψη Δεκαδικοί Αριθμοί*

➤ Assessments : **Test** (Area, Perimeter, Volume) on **Wednesday 04/09**

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



2. Ποια είναι η **αξία** των υπογραμμισμένων ψηφίων;

$6,677.\underline{7}2$	$\rightarrow$	$0.02$ ή $\frac{2}{100}$
$551.16\underline{6}$	$\rightarrow$	
$\underline{3}9.2$	$\rightarrow$	
$681.\underline{2}3$	$\rightarrow$	
$\underline{1},234.05$	$\rightarrow$	
$23\underline{9}.108$	$\rightarrow$	
$3.1\underline{5}4$	$\rightarrow$	

3. Να βάλετε τους αριθμούς σε **αύξουσα σειρά (<)**:

0.12, 0.16, 0.2, 0.48, 0.054

4. Να συμπληρώσετε το πίνακάκι:

Αριθμός με λέξεις	Αριθμός με ψηφία	Αναλυτική μορφή
Δώδεκα <b>και</b> είκοσι επτά εκατοστά		
	2.108	
		$7 \times 10 + 3 \times 0.01 + 4 \times 0.001$

5. 1)  $71.9 - 39.49 =$  \_\_\_\_\_

4)  $23.07 + 6.129 =$  \_\_\_\_\_

2)  $86.8 + 7.811 =$  \_\_\_\_\_

5)  $89.7 - 0.8 =$  \_\_\_\_\_

3)  $62.1 + 39.56 =$  \_\_\_\_\_

6)  $59.302 - 51.1 =$  \_\_\_\_\_

6.  $17 + 6.8 - 4 + 1$  \_\_\_\_\_

$2.16 + 16.3 - 13.98 + 14 - 14.143$  \_\_\_\_\_

7. Τοποθετήστε την δεκαδική τελεία στη σωστή θέση:

$$4.93 \times 5.4 = \quad \quad \quad 2 \quad 6 \quad 6 \quad 2 \quad 2$$

$$8 \times 2.89 = \quad \quad \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 2$$

$$5.8 \times 1.184 = \quad \quad \quad 6 \quad 8 \quad 6 \quad 7 \quad 2$$

$$5.6 \times 9.36 = \quad \quad \quad 5 \quad 2 \quad 4 \quad 1 \quad 6$$

$$647.1 \times 5.4 = \quad \quad \quad 3 \quad 4 \quad 9 \quad 4 \quad 3 \quad 4$$

8. Να υπολογίσετε τα αποτελέσματα:

$$9 \times 9 = 81 \quad \text{τότε} \quad 0.09 \times 0.9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 9 = 18 \quad \text{τότε} \quad 0.2 \times 0.009 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 2 = 8 \quad \text{τότε} \quad 0.04 \times 0.2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

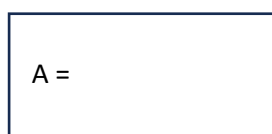
$$5 \times 8 = 40 \quad \text{τότε} \quad 0.005 \times 0.8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 8 = 56 \quad \text{τότε} \quad 0.07 \times 0.8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 6 = 60 \quad \text{τότε} \quad 0.1 \times 0.006 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 2 = 12 \quad \text{τότε} \quad 0.6 \times 0.2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

9. Να υπολογίσετε το **εμβαδόν** των παρακάτω ορθογωνίων:



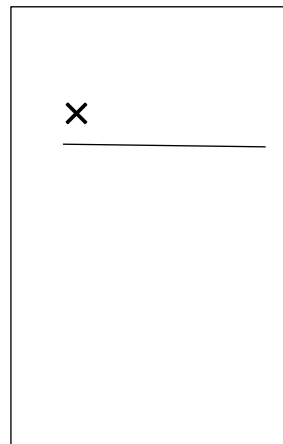
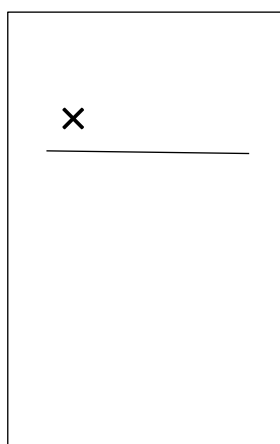
1.12 cm

3.5 cm



10.2 cm

20.6 cm



10. Να κάνετε τις παρακάτω **διαιρέσεις** (μέχρι 3 δεκαδικά ψηφία):

1)  $21 : 6 =$

2)  $72 : 29$

3)  $240 : 32$

4)  $1566 : 12$

5)  $23 : 41$

Ένας αγρότης καλλιεργεί σε δύο χωράφια πατάτες.

Από το πρώτο χωράφι έβγαλε 3,588 τόνους πατάτες και από το δεύτερο 801 τόνους λιγότερους από το πρώτο.

Με όλες τις πατάτες κατάφερε να γεμίσει 150 τσουβάλια.

Πόσα κιλά πατάτες χωράει κάθε τσουβάλι;

