

Όνομα \_\_\_\_\_  
Ημερομηνία 5-5-2020  
17<sup>ο</sup> Δ.Σ.ΕΥΟΣΜΟΥ

**ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ  
ΚΑΙ  
ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**



1. Συμπληρώνω τις προτάσεις.



- \* Το πρώτο ψηφίο μετά την υποδιαστολή δείχνει τα .....
- \* Το δεύτερο ψηφίο μετά την υποδιαστολή δείχνει τα .....
- \* Το τρίτο ψηφίο μετά την υποδιαστολή δείχνει τα .....



2. Διαβάζω και γράφω με αριθμολέξεις τους αριθμούς.

3,15 → τρία και δεκαπέντε εκατοστά

27,05 → .....

2,158 → .....

8,004 → .....

5,1 → .....

3. Υπολογίζω με τον τρόπο που έμαθα τα παρακάτω κλάσματα και γράφω το αποτέλεσμα.



$$\frac{37}{10} =$$

$$\frac{176}{10} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{46}{100} =$$

$$\frac{458}{100} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{7}{1.000} =$$

$$\frac{58}{1.000} =$$

$$\frac{471}{1.000} =$$

$$\frac{8.356}{1.000} =$$

4. Αναλύω τους αριθμούς.

Αριθμός	Εκατοντάδες 100	Δεκάδες 10	Μονάδες 1	Δέκατα $\frac{1}{10}$	Εκατοστά $\frac{1}{100}$	Χιλιοστά $\frac{1}{1000}$
2,5	-	-	2	5	-	-
16,47						
0,3						
0,16						
0,09						
132,328	1	3	2	3	2	8
12,004						

5. Μετατρέπω με τον τρόπο που έμαθα τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$5,35 = 535/100$

$52,4 =$

$12,46 =$

$4,158 =$

$0,25 =$

$132,7 =$

$242,38 =$

$0,008 =$

6. Κάνω την αντιστοίχιση.



$\frac{46}{100}$

$\frac{135}{100}$

$\frac{15}{10}$

$\frac{238}{10}$

$\frac{4.658}{1.000}$

$\frac{34}{1000}$

$\frac{9}{100}$

$0,46$

$1,5$

$1,35$

$4,658$

$23,8$

$0,034$

$0,09$