

1. Πρέπει να θυμάμαι



- * Το πρώτο ψηφίο μετά την υποδιαστολή δείχνει τα **δέκατα**
- * Το δεύτερο ψηφίο μετά την υποδιαστολή δείχνει τα **εκατοστά**
- * Το τρίτο ψηφίο μετά την υποδιαστολή δείχνει τα **χιλιοστά**

2. Διαβάζω και γράφω με αριθμολέξεις τους αριθμούς.

3,15 → τρεις μονάδες και 15 εκατοστά.

27,05 →

2,158 →

8,004 →

5,1 →

3. Υπολογίζω τα παρακάτω κλάσματα και γράφω το αποτέλεσμα.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Αναλύω τους αριθμούς.

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

5. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$5,35=$

$52,4=$

$12,46=$

$4,158=$

$0,25=$

$132,7=$

$242,38=$

$0,008=$

6. Κάνω την αντιστοίχιση.

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

$$\frac{135}{100}$$

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{238}{10}$$

$$\frac{4.658}{1.000}$$

$$\frac{34}{1000}$$

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

$0,46 \quad 1,5 \quad 1,35 \quad 4,658 \quad 23,8 \quad 0,034 \quad 0,09$