

ΚΕΦ.35γ) –ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

$$\frac{452}{100} = 452:100 =$$

1. Γράφουμε το αριθμό που βρίσκεται στο αριθμητή του κλάσματος. **452**

2. Μετράμε τα μηδενικά του παρονομαστή. **00**

3. Όσα είναι τα μηδενικά τόσες θέσεις μετράμε στον αριθμό , από τα δεξιά προς τα αριστερά ,για να βάλουμε την υποδιαστολή και να τα ξεχωρίσουμε. **4,52**

4. Αν δεν υπάρχουν αρκετά ψηφία για να βάλω την υποδιαστολή στη σωστή θέση, συμπληρώνω τη θέση τους με μηδενικά.

$$\frac{5}{1000} = 0,005$$

$$\frac{485}{100} = \boxed{} \quad \frac{499}{100} = \boxed{} \quad \frac{56}{10} = \boxed{} \quad \frac{1302}{1000} = \boxed{}$$

$$\frac{108}{10} = \boxed{} \quad \frac{360}{1000} = \boxed{} \quad \frac{37}{100} = \boxed{} \quad \frac{2}{1000} = \boxed{}$$

Και το ανάποδο . . .

Γράφω όλο τον δεκαδικό αριθμό χωρίς την υποδιαστολή στη θέση του αριθμητή

Μετράω τα ψηφία δεξιά από την υποδιαστολή και βάζω για παρονομαστή το 1 με τόσα μηδενικά όσα και τα ψηφία αυτά.

$$3,48 = \frac{348}{100}$$



$2,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16,95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,442 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,009 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

