



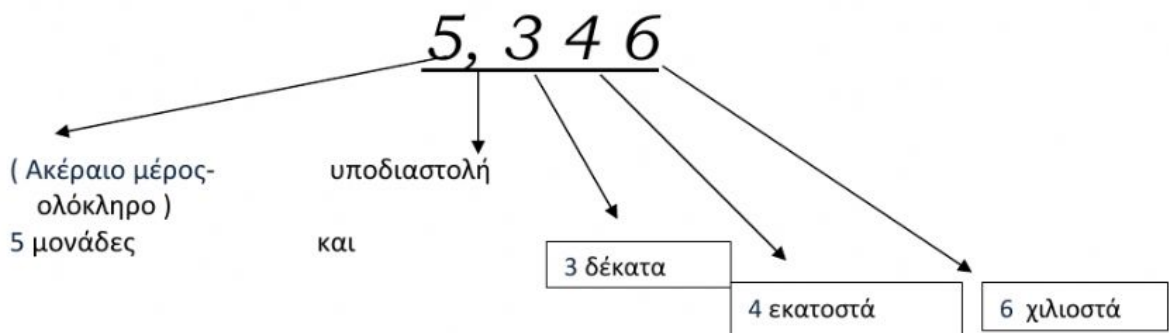
Γεια σας ! Σας θυμίζω τα βήματα για να μετατρέψετε τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

1^ο βήμα: γράφουμε τον αριθμητή όπως είναι

2^ο βήμα : μετράμε τα μηδενικά του παρονομαστή

3^ο βήμα: μετράμε τον ίδιο αριθμό ψηφίων αρχίζοντας από δεξιά και βάζουμε την υποδιαστολή.

ΔΙΑΒΑΖΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ



ο αριθμός διαβάζεται: 3 μονάδες και 456 χιλιοστά ή 3 μονάδες και 4 δέκατα 5 εκατοστά 6 χιλιοστά

Προφορική εξάσκηση:

Προσπαθούμε να διαβάσουμε τους δεκαδικούς αριθμούς:

4,13

8,276

23,6



Άσκηση 1^η: Μετατρέπουμε τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{67}{100}$$

$$\frac{35}{1000}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{80}{10}$$

$$\frac{289}{1000}$$

$$\frac{981}{1000}$$

$$\frac{77}{10}$$

$$\frac{3487}{1000}$$

Άσκηση 2^η : Αντιστοιχίζουμε τα δεκαδικά κλάσματα με τους δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{82}{10}$$

8,200

$$\frac{820}{1000}$$

0,820

$$\frac{82}{1000}$$

8,2

0,082

$$\frac{8200}{1000}$$