

Μετατροπή Κλασμάτων σε Δεκαδικούς αριθμούς

Ο πάνω αριθμός(δαιρετέος) είναι μεγαλύτερος από τον κάτω(δαιρέτης):

$$\frac{1221}{100}$$

- Μετρώ τα μηδενικά του κάτω αριθμού(δαιρέτη). Τα μηδενικά είναι 2.
- Ξαναγράφω τον πάνω αριθμό
- Βάζω την υποδιαστολή 2 ψηφία πριν το τέλος δηλαδή **12,21**

Ο πάνω αριθμός(δαιρετέος) είναι μικρότερος από τον κάτω(δαιρέτης):

$$\frac{12}{100}$$

- Μετρώ τα ψηφία του κάτω αριθμού(δαιρέτη). Τα ψηφία είναι 3.
- Γράφω τρεις παύλες _ _ _
- Γράφω το 12 ξεκινώντας από το τέλος _ **12**
- Στην παύλα που περισσεύει βάζω το 0 δηλαδή **012**
- Βάζω την υποδιαστολή μετά το μηδενικό δηλαδή **0,12**

Μετατροπή Δεκαδικών αριθμών σε Κλάσματα

Ο δεκαδικός αριθμός ξεκινάει από 0; Μετράμε όλα τα ψηφία!

0,23

- a. Μετρώ πόσα είναι όλα τα ψηφία. Τα ψηφία είναι 3.
b. Γράφω το 23 (όχι τα μηδενικά) στην πάνω θέση του κλάσματος $\frac{23}{100}$ $\frac{23}{100}$
c. Στην κάτω θέση γράφω 100 γιατί το 100 έχει 3 ψηφία.

Ο δεκαδικός αριθμός δεν ξεκινάει από 0; Μετράμε τα ψηφία μετά την υποδιαστολή!

2,234

- d. Μετρώ πόσα είναι τα ψηφία μετά την υποδιαστολή. Τα ψηφία είναι 3.

e. Γράφω το 223 στην πάνω θέση του κλάσματος $\frac{2234}{1000}$

- f. Στην κάτω θέση γράφω 1000 γιατί το 1000 έχει 3 μηδενικά.