Μετατροπή Κλασμάτων σε Δεκαδικούς αριθμούς

**Ο πάνω αριθμός(διαιρετέος) είναι μεγαλύτερος από τον κάτω(διαιρέτης);**

1. Μετράω τα μηδενικά του κάτω αριθμού(διαιρέτη). Τα μηδενικά είναι 2.
2. Ξαναγράφω τον πάνω αριθμό
3. Βάζω την υποδιαστολή 2 ψηφία πριν το τέλος δηλαδή **12,21**

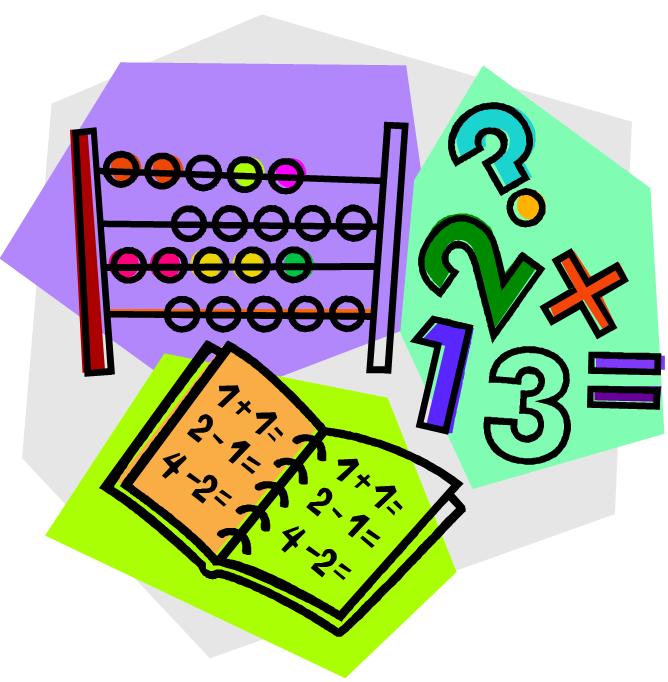
**Ο πάνω αριθμός(διαιρετέος) είναι μικρότερος από τον κάτω(διαιρέτης);**

1. Μετράω τα ψηφία του κάτω αριθμού(διαιρέτη). Τα ψηφία είναι 3.
2. Γράφω τρείς παύλες **\_ \_ \_**
3. Γράφω το 12 ξεκινώντας από το τέλος **\_ 12**
4. Στην παύλα που περισσεύει βάζω το 0 δηλαδή **012**
5. 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**

1. Μετράω πόσα είναι όλα τα ψηφία. Τα ψηφία είναι 3.
2. Γράφω το 23 (όχι τα μηδενικά) στην πάνω θέση του κλάσματος
3. 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**

1. Μετράω πόσα είναι τα ψηφία μετά την υποδιαστολή. Τα ψηφία είναι 3.
2. Γράφω το 223 στην πάνω θέση του κλάσματος
3. Στην κάτω θέση γράφω 1000 γιατί το 1000 έχει 3 μηδενικά.