

Δεκαδικά κλάσματα - Δεκαδικοί αριθμοί (μετατροπές)



Θυμάμαι με ένα "κλικ" τον κανόνα!

"Μετατροπή κλάσματος σε δεκαδικό αριθμό"

"Μετατροπή δεκαδικού αριθμού σε κλάσμα ή μεικτό αριθμό"

"Μετατροπή κλάσματος σε δεκαδικό κλάσμα"



Εφαρμόζω

1. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

$$\frac{2}{10} =$$

$$\frac{5}{1000} =$$

$$\frac{23}{100} =$$

$$\frac{124}{10} =$$

$$\frac{12}{1000} =$$

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

2. Μετατρέπω τα κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

$$\frac{12}{5} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{8} =$$

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

3. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:

$$15,3 = \frac{\quad}{\quad} \quad 0,15 = \frac{\quad}{\quad} \quad 0,9 = \frac{\quad}{\quad} \quad 1,24 = \frac{\quad}{\quad} \quad 7,5 = \frac{\quad}{\quad} \quad 24,5 = \frac{\quad}{\quad}$$

4. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε μεικτούς:

$$3,5 = \frac{\quad}{\quad} \quad 12,8 = \frac{\quad}{\quad} \quad 1,3 = \frac{\quad}{\quad} \quad 7,06 = \frac{\quad}{\quad} \quad 5,001 = \frac{\quad}{\quad}$$

e- daskala mou