

# 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:

$$\frac{2}{10} = \quad \frac{5}{1000} = \quad \frac{23}{100} = \quad \frac{124}{10} = \quad \frac{12}{1000} = \quad \frac{5}{100} =$$

2. Μετατρέπω τα κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

$$\frac{12}{5} = \quad \frac{1}{4} = \quad \frac{3}{4} = \quad \frac{2}{5} = \quad \frac{7}{8} = \quad \frac{10}{4} =$$

3. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:

$$15,3 = — \quad 0,15 = — \quad 0,9 = — \quad 1,24 = — \quad 7,5 = — \quad 24,5 = —$$

4. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε μεικτούς:

$$3,5 = — \quad 12,8 = — \quad 1,3 = — \quad 7,06 = — \quad 5,001 = —$$

e-daskala mou