

Δεκαδικά Κλάσματα

Έχουν παρονομαστή το 10, 100, 1.000,....

1. Κυκλώστε τα δεκαδικά κλάσματα.

$$\frac{5}{10} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{8}{100} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{25}{1.000}$$



Δεκαδικό κλάσμα → Δεκαδικός αριθμός

$\frac{12}{10}=1,2$ Γράφω τον αριθμητή. Ύστερα τοποθετώ την υποδιαστολή έτσι ώστε τα ψηφία πίσω από αυτήν να είναι τόσα όσα τα μηδενικά του παρονομαστή. Αν δεν επαρκούν συμπληρώνω μηδενικά μπροστά από τον αριθμό $\frac{6}{10}=0,6$

2. Να μετατρέψετε τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{52}{10} = \quad \frac{183}{10} = \quad \frac{7}{10} = \quad \frac{257}{100} = \quad \frac{27}{100} = \quad \frac{8}{100} = \quad \frac{215}{1.000} =$$

Δεκαδικός αριθμός-Δεκαδικά κλάσματα

$7,8=\frac{78}{10}$ Γράφω τον αριθμό χωρίς υποδιαστολή για αριθμητή. Παρονομαστή γράφω το 1 με τόσα μηδενικά, όσα τα ψηφία πίσω από την υποδιαστολή.

3. Να μετατρέψετε τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$$6,1 =$$

$$5,24 =$$

$$0,7 =$$

$$0,465 =$$

$$0,005 =$$

$$0,93 =$$

