

Μαθηματικά Δ'
Σύγκριση κλασμάτων

1. Συγκρίνω τα κλάσματα βάζοντας <, =, >

$$\frac{1}{4} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{8} \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{7}{9} \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{10}{12} \quad \frac{9}{12}$$

$$\frac{2}{5} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{11} \quad \frac{2}{11}$$

$$\frac{5}{8} \quad \frac{4}{8}$$

$$\frac{7}{11} \quad \frac{1}{11}$$

$$\frac{3}{7} \quad \frac{6}{7}$$

2. Γράφω τρία κλάσματα μεγαλύτερα από ...

$$\frac{1}{4} \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$\frac{4}{8} \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$\frac{5}{9} \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

3. Βάζω τα κλάσματα σε σειρά αρχίζοντας από το μικρότερο

$$\frac{10}{12} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{2}{12} \quad \frac{6}{12} \quad \dots$$

$$\frac{1}{9} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{3}{9} \quad \dots$$

4. Συμπληρώνω ώστε να ισχύουν οι ανισότητες

$$\frac{2}{5} < \frac{\quad}{5} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{9} < \frac{\quad}{9} < \frac{8}{9}$$

$$\frac{2}{7} < \frac{\quad}{7} < \frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{8} < \frac{\quad}{8} < \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{10} < \frac{\quad}{10} < \frac{3}{10}$$

$$\frac{25}{100} < \frac{\quad}{100} < \frac{40}{100}$$

$$\frac{\quad}{6} < \frac{4}{6} < \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{\quad}{20} < \frac{12}{20} < \frac{\quad}{20}$$

$$\frac{\quad}{4} < \frac{2}{4} < \frac{\quad}{4}$$