

## Σύγκριση κλασμάτων

1. Να βάλετε σε κύκλο το μικρότερο:

$$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \quad \frac{3}{3} \frac{4}{5} \quad \frac{2}{7} \frac{3}{8} \quad \frac{3}{4} \frac{5}{6} \quad \frac{2}{9} \frac{1}{7} \quad \frac{2}{3} \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5} \frac{3}{7} \quad \frac{3}{8} \frac{1}{5} \quad \frac{3}{5} \frac{4}{7} \quad \frac{5}{6} \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \frac{6}{7} \quad \frac{3}{4} \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} \frac{3}{11} \quad \frac{1}{4} \frac{2}{7} \quad \frac{9}{11} \frac{7}{9} \quad \frac{5}{7} \frac{3}{5} \quad \frac{5}{8} \frac{4}{7} \quad \frac{2}{5} \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{8} \frac{5}{11} \quad \frac{2}{9} \frac{3}{11} \quad \frac{4}{7} \frac{3}{5} \quad \frac{3}{10} \frac{4}{11} \quad \frac{5}{7} \frac{7}{9} \quad \frac{5}{8} \frac{6}{11}$$

2. Βάλε το σύμβολο  $>$  ή  $<$  :

$$\frac{1}{4} \frac{2}{7} \quad \frac{3}{10} \frac{1}{4} \quad \frac{4}{9} \frac{5}{11} \quad \frac{2}{3} \frac{5}{8} \quad \frac{1}{3} \frac{2}{5} \quad \frac{2}{11} \frac{1}{7}$$

$$\frac{3}{7} \frac{1}{2} \quad \frac{3}{5} \frac{2}{3} \quad \frac{8}{11} \frac{3}{4} \quad \frac{5}{8} \frac{7}{8} \quad \frac{2}{9} \frac{1}{5} \quad \frac{7}{8} \frac{7}{9}$$

3. Βάλε στη σειρά τα κλάσματα ξεκινώντας από το μεγαλύτερο :

α.  $\frac{2}{3}$  ,  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{3}{5}$  ,  $\frac{7}{30}$   $\rightarrow$  — , — , — , —

β.  $\frac{13}{20}$  ,  $\frac{3}{4}$  ,  $\frac{4}{10}$  ,  $\frac{5}{8}$   $\rightarrow$  — , — , — , —

γ.  $\frac{5}{7}$  ,  $\frac{11}{14}$  ,  $\frac{3}{4}$  ,  $\frac{17}{28}$  ,  $\frac{1}{2}$   $\rightarrow$  — , — , — , —

δ.  $\frac{7}{10}$  ,  $\frac{2}{5}$  ,  $\frac{3}{5}$  ,  $\frac{14}{25}$  ,  $\frac{1}{2}$   $\rightarrow$  — , — , — , —

4. Βάλε τα κλάσματα στη σειρά ξεκινώντας από το μικρότερο :

α.  $\frac{7}{10}$  ,  $\frac{11}{15}$  ,  $\frac{2}{3}$  ,  $\frac{23}{30}$  ,  $\frac{4}{5}$   $\rightarrow$  — , — , — , —

β.  $\frac{7}{16}$  ,  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{5}{8}$  ,  $\frac{19}{32}$  ,  $\frac{3}{4}$   $\rightarrow$  — , — , — , —

γ.  $\frac{4}{5}$  ,  $\frac{7}{12}$  ,  $\frac{5}{16}$  ,  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{3}{4}$   $\rightarrow$  — , — , — , —

δ.  $\frac{13}{20}$  ,  $\frac{3}{5}$  ,  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{3}{4}$  ,  $\frac{7}{10}$   $\rightarrow$  — , — , — , —