

ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

ΑΣΚΗΣΗ 1: Τοποθετώ τα κλάσματα από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $\frac{15}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{4}{15}$ | $\frac{3}{15}$ |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{7}$ |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| $\frac{8}{8}$ | $\frac{1}{9}$ | $\frac{5}{10}$ | $\frac{5}{6}$ |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

ΑΣΚΗΣΗ 2: Συμπληρώνω τις ανισότητες με κατάλληλους μονοψήφιους αριθμούς

$$\frac{1}{\quad} < \frac{1}{8} < \frac{1}{\quad}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{\quad}{3}$$

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

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

$$\frac{1}{2} > \frac{\quad}{5}$$

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

$$\frac{5}{\quad} > \frac{1}{4}$$