

Επανάληψη στα κλάσματα

1. **Επέλεξε** το σύμβολο **της ανισότητας** ($>$, $=$, $<$) στα κλάσματα.

$$\frac{4}{6} \quad \square \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{19} \quad \square \quad \frac{12}{30}$$

$$\frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{3}{12}$$

2. Βάλε τα κλάσματα στη σειρά :

α) από το μικρότερο στο μεγαλύτερο

$$\frac{17}{15}, \frac{9}{15}, \frac{15}{15}, \frac{5}{15}, \frac{25}{15} \quad \rightarrow \quad - < - < - < - < -$$

β) από το μεγαλύτερο στο μικρότερο

$$\frac{8}{8}, \frac{4}{5}, \frac{2}{4}, \frac{6}{5}, \frac{7}{4} \quad \rightarrow \quad - > - > - > - > -$$

3. Μετατρέπω τα κλάσματα σε **ανάγωγα** , βρίσκοντας το **Μ.Κ.Δ.**

$$\frac{24}{38}$$

$$\text{Μ.Κ.Δ} (24, 38) =$$

$$\frac{24 \div}{38 \div} = -$$

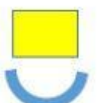
24

38

4. Να μετατρέψεις τα ετερόνυμα κλάσματα σε **ομώνυμα** , βρίσκοντας το **Ε.Κ.Π.** των παρονομαστών και να τα **συγκρίνεις** ($>$, $=$, $<$) .


 $\frac{3}{5}$

 —


 $\frac{4}{7}$

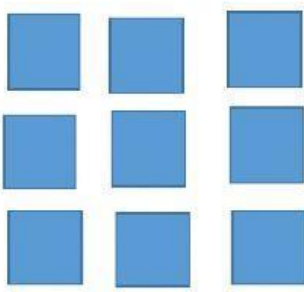
 —


 $\frac{3}{2}$

 —

$\text{Ε.Κ.Π.}(5,7,2)=\dots\dots$

$\square$ — $\square$ —

5 7 2




1. **Σύρε** κάθε ένα από τα κλάσματα και τοποθέτησέ το στη στήλη που ταιριάζει.

$\frac{5}{2}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{30}{30}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{1}{6}$ $3\frac{1}{2}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{3.000}{3.000}$ $\frac{8}{100}$ $\frac{5}{11}$

Κοντά στο 0	Κοντά στο $\frac{1}{2}$	Ίσοι με το 1	Μεγαλύτεροι από το 1