

Σύγκριση κλασμάτων

Πηγή :

[https://www.slideshare.net/rtzalako/
ss-54619897](https://www.slideshare.net/rtzalako/ss-54619897)

Σύγκριση και διάταξη κλασμάτων

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{5}$$

Σύγκριση ομώνυμων κλασμάτων

- Αν τα κλάσματα είναι ομώνυμα τότε μεγαλύτερο είναι εκείνο που έχει το μεγαλύτερο αριθμητή

$$\text{Πχ } \frac{3}{6} < \frac{4}{6}, \frac{7}{9} > \frac{5}{9}$$

Σύγκριση κλασμάτων με ίδιο αριθμητή

- Αν τα κλάσματα έχουν τον ίδιο αριθμητή, τότε μεγαλύτερο είναι αυτό που έχει το μικρότερο παρονομαστή

$$\text{Πχ } \frac{2}{6} < \frac{2}{3}, \quad \frac{14}{8} > \frac{14}{19}$$