

Σύγκριση ομώνυμων κλασμάτων

$$\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$$



Ανάμεσα σε δύο ή περισσότερα ομώνυμα κλάσματα μεγαλύτερο είναι εκείνο με τον μεγαλύτερο αριθμητή.



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



Σύγκριση ετερόνυμων κλασμάτων με ίδιους αριθμητές

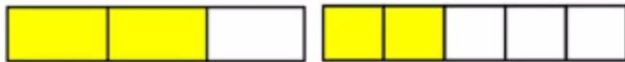
$$\frac{5}{6} > \frac{5}{7}$$



Ανάμεσα σε δύο ή περισσότερα ετερόνυμα κλάσματα που έχουν τον ίδιο αριθμητή, μεγαλύτερο είναι εκείνο με τον μικρότερο παρονομαστή.



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



Σύγκριση κλασμάτων με το νου



Κοντά στο 0

Ένα κλάσμα είναι κοντά στο 0, όταν ο αριθμητής του είναι πολύ μικρότερος από τον παρονομαστή του.

Κοντά στο $\frac{1}{2}$

Ένα κλάσμα είναι κοντά στο $\frac{1}{2}$, όταν ο αριθμητής του είναι σχεδόν μισός σε σχέση με τον παρονομαστή του.

Κοντά στο 1

Ένα κλάσμα είναι κοντά στο 1, όταν ο αριθμητής του είναι σχεδόν ίσος με τον παρονομαστή του.

$$\frac{3}{25}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{8}{9}$$



- Να κάνεις τις ασκήσεις 1, 2, 3 στη σελ. 47 του Τ.Ε.
Επίσης την άσκηση 6 στη σελ. 48 του Τ.Ε.