

Όταν ο αριθμητής είναι μικρότερος από τον παρονομαστή,
τότε το κλάσμα είναι μικρότερο από 1.

Παραδείγματα: $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{12}$

Όταν ο αριθμητής είναι μεγαλύτερος από τον παρονομαστή,
τότε το κλάσμα είναι μεγαλύτερο από 1.

Παραδείγματα: $\frac{16}{5}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{9}{5}$

Όταν ο αριθμητής είναι ίσος με τον παρονομαστή,
τότε το κλάσμα είναι ίσο με 1.

Παραδείγματα: $\frac{4}{4}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{16}{16}$

Μεικτός αριθμός σε κλάσμα

$$2 \frac{1}{2}$$

Πολλαπλασιάζω τον παρονομαστή με τον αριθμό και προσθέτω τον αριθμητή.

$$\text{Δηλαδή: } (2 \times 2) + 1 = 4 + 1 = 5$$

Ο παρονομαστής δεν αλλάζει.

$$\text{Άρα } \frac{5}{2} \quad (2,5)$$

Κλάσμα σε μεικτό αριθμό

$$\frac{7}{4} = \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

Όταν 2 κλάσματα έχουν ίδιους παρονομαστές, τότε προσθέτω τους αριθμητές και αφήνω ίδιο τον παρονομαστή.