



### Πρόσθεση κλασμάτων:

Για να προσθέσω κλάσματα πρέπει αυτά να είναι ομώνυμα!

$$\frac{8}{9} + \frac{5}{9} =$$

$$6\frac{1}{3} + 3\frac{4}{5} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{4}{5} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{6} + \frac{4}{15} =$$

$$\frac{6}{15} + \frac{3}{5} + \frac{5}{12} =$$

Για να αφαιρέσω κλάσματα πρέπει αυτά να είναι ομώνυμα!

### Αφαίρεση κλασμάτων:

$$\text{Α)} \frac{9}{10} - \frac{4}{10} =$$

$$\text{Γ)} 3\frac{1}{3} - 2\frac{3}{5} =$$

$$\text{Δ)} 1\frac{1}{5} - \frac{3}{12} =$$

Για να πολλαπλασιάσω δε χρειάζεται να είναι ομώνυμα!

### Πολλαπλασιασμός κλασμάτων:



$$\text{Α)} \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} =$$

$$\text{Β)} \frac{4}{5} \times \frac{2}{7} =$$

Για να διαιρέσω δε χρειάζεται να είναι ομώνυμα τα κλάσματα!

### Διαίρεση κλασμάτων:

$$\text{Α)} \frac{10}{15} : \frac{3}{4} =$$

$$\text{Β)} \frac{10}{15} : \frac{1}{9} =$$