



Πρόσθεση Κλασμάτων και Μικτών Αριθμών

- Όταν τα κλάσματα είναι Ομώνυμα

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

$$\frac{7}{9} + \frac{4}{9} =$$

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

$$4\frac{3}{7} + 5\frac{2}{7} =$$

$$5\frac{6}{8} + 5\frac{2}{8} =$$

$$8\frac{3}{4} + 5\frac{2}{4} =$$

$$4\frac{3}{7} + 5\frac{1}{7} + 3\frac{6}{7} + 6\frac{4}{7} =$$

- Όταν τα κλάσματα είναι Ετερόνυμα

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{18} =$$

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

$$\frac{3}{4} + \frac{6}{8} =$$

$$\frac{4}{6} + 2\frac{5}{8} =$$

$$6\frac{2}{3} + 6\frac{3}{7} =$$

$$10\frac{5}{8} + 5\frac{1}{3} =$$

$$10\frac{3}{5} + 5\frac{2}{10} =$$

$$\frac{3}{9} + 6\frac{3}{18} =$$

$$5\frac{2}{9} + 7\frac{5}{6} =$$

$$6 + 5\frac{3}{7} + 2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{6} =$$

$$6\frac{2}{3} + 6\frac{3}{8} + 6\frac{3}{4} + 6\frac{3}{12} =$$