

## Επανάληψη κλασμάτων

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \text{---}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \text{---}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{12} = \text{---} \frac{3}{7}$$

$$\frac{9}{15} + \frac{4}{15} = \text{---}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \text{---}$$

$$\frac{8}{12} - \frac{5}{12} = \text{---}$$

$$\frac{9}{15} - \frac{5}{15} = \text{---}$$

Τα παραπάνω κλάσματα είναι ομώνυμα. Όταν προσθέτουμε και αφαιρούμε ομώνυμα κλάσματα δεν πειράζουμε τον παρονομαστή. Κάνουμε πράξεις μόνο με τους αριθμητές.

$$\frac{6}{12} + \frac{3}{12} = \frac{9}{12}$$

Για τους μεικτούς αριθμούς προσθέτουμε ή αφαιρούμε τους ακέραιους και μετά τα κλάσματα.

$$3\frac{4}{8} + 4\frac{2}{8} = (3+4) + \left(\frac{4}{8} + \frac{2}{8}\right) = 7\frac{6}{8}$$

Λύσε τις ασκήσεις

$$2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{5} =$$

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

$$8\frac{6}{9} - 3\frac{3}{9} =$$

$$5\frac{2}{6} - 2\frac{1}{6} =$$

$$7\frac{4}{5} - 3\frac{4}{5} =$$

$$6\frac{1}{3} - 2 =$$