

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\bullet \frac{7}{15} + \frac{6}{15} =$$

$$\bullet \frac{8}{11} + \frac{5}{11} =$$

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

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

$$\bullet 2\frac{1}{3} + 3\frac{7}{11} =$$

$$\bullet 5 + \frac{5}{12} =$$

$$\bullet 3\frac{4}{3} + 5\frac{1}{6} + 1\frac{2}{3} =$$

$$\bullet \frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12} + \frac{1}{4} =$$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\bullet \frac{13}{18} - \frac{5}{18} =$$

$$\bullet 3\frac{11}{15} - 1\frac{7}{15} =$$

$$\bullet \frac{9}{10} - \frac{2}{15} =$$

$$\bullet 7 - \frac{5}{8} =$$

$$\bullet 5\frac{7}{9} - 2\frac{3}{8} =$$

$$\bullet \frac{3}{2} - \frac{2}{3} =$$

3. Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\bullet \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}\right) - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) =$$

$$\bullet \left(\frac{7}{8} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{3}\right) =$$

$$\bullet \frac{11}{12} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3} =$$