

Adı Soyadı:

Eşit Paydalı Kesirlerde
Toplama - Çıkarma

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$

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

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$$

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

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$$

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

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} =$$

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

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{8} + \frac{7}{8} =$$

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

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

Adı Soyadı:

Eşit Paydalı Kesirlerde
Toplama - Çıkarma

$$\frac{5}{12} + \frac{7}{12} =$$

$$\frac{8}{15} - \frac{4}{15} =$$

$$\frac{8}{11} + \frac{3}{11} =$$

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$$

$$\frac{14}{25} + \frac{19}{25} =$$

$$\frac{10}{13} - \frac{9}{13} =$$

$$\frac{15}{17} + \frac{3}{17} =$$

$$\frac{17}{24} - \frac{13}{24} =$$

$$\frac{7}{14} + \frac{11}{14} =$$

$$\frac{9}{16} - \frac{3}{16} =$$

$$\frac{13}{18} + \frac{15}{18} =$$

$$\frac{12}{13} - \frac{1}{13} =$$

$$\frac{1}{15} + \frac{4}{15} =$$

$$\frac{23}{25} - \frac{2}{25} =$$

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

Adı Soyadı:

Eşit Paydalı Kesirlerde
Toplama - Çıkarma

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

$$\frac{11}{6} - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{9}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{14}{9} =$$

$$\frac{17}{4} - \frac{11}{4} =$$

$$\frac{9}{8} + \frac{7}{8} =$$

$$\frac{13}{5} - \frac{7}{5} =$$

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

$$\frac{10}{7} - \frac{5}{7} =$$

$$\frac{9}{2} + \frac{3}{2} =$$

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

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

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{11}{8} + \frac{15}{8} =$$

Adı Soyadı:

Eşit Paydalı Kesirlerde
Toplama - Çıkarma

$$\frac{13}{12} + \frac{5}{12} =$$

$$\frac{11}{16} - \frac{9}{16} =$$

$$\frac{13}{11} + \frac{9}{11} =$$

$$\frac{11}{15} - \frac{2}{15} =$$

$$\frac{28}{19} + \frac{5}{19} =$$

$$\frac{23}{14} - \frac{17}{14} =$$

$$\frac{1}{8} + \frac{21}{8} =$$

$$\frac{15}{23} - \frac{14}{23} =$$

$$\frac{7}{18} + \frac{29}{18} =$$

$$\frac{10}{17} - \frac{5}{17} =$$

$$\frac{1}{21} + \frac{2}{21} =$$

$$\frac{17}{16} - \frac{15}{16} =$$

$$\frac{29}{10} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{7}{15} - \frac{3}{15} =$$

$$\frac{12}{13} + \frac{14}{13} =$$