

ADI SOYADI:

5.SINIF KESİRLER -1

KONU: Basit, Bileşik Ve Tam Sayılı Kesirleri Tanıma Ve Dönüştürme

1-) Aşağıda verilen kesirlerin başına hangi tür kesir olduğunu yazınız.

(.....) $\frac{2}{3}$

(.....) $\frac{5}{4}$

(.....) $\frac{5}{16}$

(.....) $\frac{7}{7}$

(.....) $2\frac{3}{4}$

(.....) $\frac{9}{5}$

(.....) $1\frac{5}{8}$

(.....) $\frac{1}{5}$

(.....) $\frac{2}{7}$

(.....) $\frac{10}{3}$

(.....) $\frac{2}{9}$

(.....) $5\frac{9}{10}$

2-) Aşağıda verilen bileşik kesirleri tam sayılı kesre çeviriniz.

$\frac{10}{3} = \dots\dots$

$\frac{24}{5} = \dots\dots$

$\frac{27}{10} = \dots\dots$

$\frac{9}{2} = \dots\dots$

$\frac{47}{6} = \dots\dots$

$\frac{38}{9} = \dots\dots$

3-) Aşağıda verilen tam sayılı kesirleri bileşik kesre çeviriniz.

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

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

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

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

$2\frac{5}{6} = \dots\dots$

$2\frac{5}{12} = \dots\dots$