

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Kesir Çeşitleri-4

Basit Kesir: Payı paydasından **küçük** olan kesirlerdir.
Basit kesirleri işaretleyiniz.

$\frac{5}{8}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{9}{9}$
$\frac{10}{12}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{20}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{6}$

Basit kesir yapmak için uygun sayılarla doldurunuz.

$\frac{3}{\dots}$	$\frac{\dots}{7}$	$\frac{15}{\dots}$	$\frac{\dots}{8}$	$\frac{\dots}{9}$	$\frac{15}{\dots}$	$\frac{\dots}{100}$	$\frac{26}{\dots}$	$\frac{42}{\dots}$	$\frac{\dots}{5}$
$\frac{5}{2+}$	$\frac{3x}{9}$	$\frac{15}{5+}$	$\frac{5x}{25}$	$\frac{15+}{21}$	$\frac{15}{25-}$	$\frac{50+}{100}$	$\frac{26}{4x}$	$\frac{42}{8x}$	$\frac{3+}{15}$

Bileşik Kesir: Payı paydasından **büyük** yada eşit olan kesirlerdir.
Bileşik kesirleri işaretleyiniz.

$\frac{5}{8}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{9}{9}$
$\frac{10}{12}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{20}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{6}$

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Kesir Çeşitleri-4

Basit kesir yapmak için uygun sayılarla doldurunuz.

$$\frac{8}{\dots} \quad \frac{\dots}{12} \quad \frac{\dots}{10} \quad \frac{\dots}{6} \quad \frac{\dots}{15} \quad \frac{7}{\dots} \quad \frac{\dots}{50} \quad \frac{20}{\dots} \quad \frac{16}{\dots} \quad \frac{\dots}{2}$$

$$\frac{8}{6x} \quad \frac{5+}{12} \quad \frac{2x}{10} \quad \frac{5+..}{6} \quad \frac{12+...}{15} \quad \frac{7}{2+} \quad \frac{7x}{50} \quad \frac{20}{4x} \quad \frac{20}{10+} \quad \frac{1+}{2}$$

$$\frac{19}{4x} \quad \frac{5x}{12} \quad \frac{9+}{10} \quad \frac{15 - \dots}{6} \quad \frac{7x}{15} \quad \frac{50}{53-} \quad \frac{8x}{80} \quad \frac{10}{5x} \quad \frac{14}{16-} \quad \frac{1+}{2}$$

Boşlukları doldurunuz.

$$\frac{5}{8}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{7}{10}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{3}{2}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{9}{2}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{5}{3}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{6}{9}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{4}{3}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{2}{8}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{10}{5}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{5}{4}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{3}{4}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.

$$\frac{6}{3}$$

Payı paydasından
..... olduğu
için
kesirdir.