

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ

Adı Soyadı:

TAM SAYILI KESRİ BİLEŞİK KESRE ÇEVİRME

1. Aşağıdaki tam sayılı kesirleri örneğe uygun olarak bileşik kesre çeviriniz.

ÖRNEK: $7\frac{4}{6}$ tam sayılı kesrini bileşik kesre çevirelim. $6 \times 7 = 42$ (Payda ile tam sayı çarpılır.) $42 + 4 = 46$ (Çarpıma pay eklenir.) NOT: Payda hiçbir zaman değişmez. $\frac{46}{6}$	Tam sayılı kesir : $1\frac{2}{3}$ Bileşik kesir :	Tam sayılı kesir : $7\frac{3}{4}$ Bileşik kesir olarak değeri :
Tam sayılı kesir : $5\frac{5}{6}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $4\frac{5}{8}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $3\frac{1}{5}$ Bileşik kesir olarak değeri :
Tam sayılı kesir : $6\frac{3}{8}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $1\frac{6}{10}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $9\frac{1}{2}$ Bileşik kesir olarak değeri :
Tam sayılı kesir : $3\frac{4}{5}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $9\frac{7}{8}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $10\frac{3}{4}$ Bileşik kesir olarak değeri :
Tam sayılı kesir : $2\frac{5}{7}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $6\frac{8}{10}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $6\frac{2}{3}$ Bileşik kesir olarak değeri :
Tam sayılı kesir : $7\frac{3}{4}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $6\frac{2}{5}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $11\frac{3}{4}$ Bileşik kesir olarak değeri :
Tam sayılı kesir : $1\frac{6}{7}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $2\frac{1}{8}$ Bileşik kesir olarak değeri :	Tam sayılı kesir : $1\frac{1}{4}$ Bileşik kesir olarak değeri :

BİLEŞİK KESRİ TAM SAYILI KESRE ÇEVİRME

<p>ÖRNEK: $\frac{29}{6}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim.</p> $\begin{array}{r} 29 \quad \quad 6 \quad \quad 4\frac{5}{6} \\ - 24 \quad \quad 4 \\ \hline 05 \end{array}$ <p>NOT: Pay paydaya bölünür. İşlem sonucunda bölüm tam sayıya, kalan paya yazılır. Payda hiçbir zaman değişmez.</p>	<p>$\frac{24}{4}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{7}{3}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>
<p>$\frac{26}{6}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{5}{2}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{28}{6}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>
<p>$\frac{18}{7}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{34}{9}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{14}{3}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>
<p>$\frac{45}{8}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{57}{10}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{35}{6}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>
<p>$\frac{38}{5}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{8}{3}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{31}{4}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>
<p>$\frac{51}{9}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{14}{5}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>	<p>$\frac{39}{8}$ bileşik kesrini tam sayılı kesre çevirelim:</p> <p style="text-align: center;">..... $\frac{\quad}{\quad}$</p>

