

# BÖLME İŞLEMLERİ

selmaozcan5506 

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Eş anlamlı kelimeleri eşleştiriniz.

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 7} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **barış**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **nasihat**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 5} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **macera**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **nem**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

$$\begin{array}{r} 59 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **öğüt**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **sulh**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 7} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **rutubet**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **yenilgi**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 5} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **mağlup**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 9} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

Bölünen: **serüven**  
Bölüm:  
Bölen:  
Kalan:

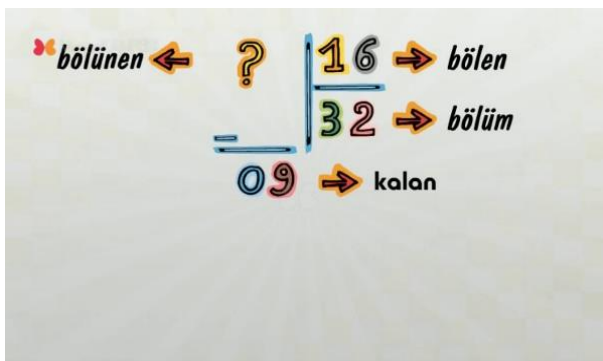


**Unutma** : Bölünen sayıyı bulmak için bölen ile bölümü çarp ve bulduğun sonuçla kalan sayıyı topla .

<p>Bölünen: ? Bölen: 6 Bölüm: 7 Kalan: 3</p>	<p><math>6 \times 7 = 42</math> <math>42 + 3 = 45</math> Bölünen: 45</p>	<p>Kalan en fazla kaç olabilir? Cevap: 2</p>	<p>Bölünen: ? Bölen: 5 Bölüm: 12 Kalan: 4</p>	<p>Bölünen:.....</p>	<p>Kalan en fazla kaç olabilir? Cevap:.....</p>
--	--	--	---	----------------------	---

<p>Bölünen: ? Bölen: 19 Bölüm: 17 Kalan: 6</p>	<p>Bölünen:.....</p>	<p>Kalan en fazla kaç olabilir? Cevap:.....</p>	<p>Bölünen: ? Bölen: 3 Bölüm: 14 Kalan: 1</p>	<p>Bölünen:.....</p>	<p>Kalan en fazla kaç olabilir? Cevap:.....</p>
--	----------------------	---	---	----------------------	---

<p>Bölünen: ? Bölen: 18 Bölüm: 13 Kalan: 15</p>	<p>Bölünen:.....</p>	<p>Kalan en fazla kaç olabilir? Cevap:.....</p>	<p>Bölünen: ? Bölen: 10 Bölüm: 24 Kalan: 9</p>	<p>Bölünen:.....</p>	<p>Kalan en fazla kaç olabilir? Cevap:.....</p>
---	----------------------	---	--	----------------------	---



$$16 \times 32 = 512$$

$$512 + 9 = 521$$

$$\text{Bölünen} = 521$$

Aşağıdaki kalanlı bölme işlemini yapınız. Ardından doğru olup olmadığını kontrol ediniz.

$$\begin{array}{r|l} 84 & 5 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 79 & 2 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 55 & 8 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 25 & 6 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 68 & 6 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 90 & 8 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 39 & 7 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 57 & 3 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 84 & 8 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 61 & 6 \\ - & \\ \hline & \end{array} \xrightarrow{\text{Kontrol}} \begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

Verilenleri yerine yazıp işlemleri yapalım ve istenen sayıları bulalım.

Bir bölme işleminde bölünen sayı 29, bölen sayı 3 ise bölüm ve kalan sayının toplamı kaçtır kaçtır?

Bölünen: 29    Bölen: 3    ise

$$\begin{array}{r} 29 \quad | \quad 3 \rightarrow \text{bölen} \\ \underline{27} \quad | \quad 9 \rightarrow \text{bölüm} \\ 02 \rightarrow \text{kalan} \end{array}$$

**Cevap:**  $9 + 2 = 11$

Bir bölme işleminde bölünen sayı 79, bölen sayı 6 ise bölüm ve kalan sayının toplamı kaçtır?

**Cevap:**

Bir bölme işleminde bölünen sayı 69, bölen sayı 5 ise bölüm ve kalan sayının çarpımı kaçtır?

**Cevap:**

Bir bölme işleminde bölünen sayı 58, bölen sayı 8 ise bölüm ve kalan sayının çarpımı kaçtır?

**Cevap:**

Bir bölme işleminde bölünen sayı 83, bölen sayı 6 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır?

**Cevap:**

Bir bölme işleminde bölünen sayı 57, bölen sayı 4 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır?

**Cevap:**

Bir bölme işleminde bölünen sayı 47, bölen sayı 4 ise bölüm, kalan sayıdan kaç fazladır?

**Cevap:**

Bir bölme işleminde bölünen sayı 95, bölen sayı 8 ise bölüm ve bölünenin toplamı kaçtır?

**Cevap:**

Kalanlı bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 5, kalan 8' dir. Buna göre bölünen kaçtır?

Kalanlı bir bölme işleminde bölünen 54, bölüm 4' tür. Buna göre bölen ile kalanın toplamı kaçtır?

Kalansız bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 26 'dır. Buna göre bölünen kaçtır?

Kalanlı bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 31, kalan 6'dır. Buna göre bölünen kaçtır?

Kalanlı bir bölme işleminde bölünen 83 , bölüm 6'dır. Buna göre kalan kaçtır?

Kalanlı bir bölme işleminde bölünen 71, bölen 7'dir. Buna göre kalan kaçtır?

Kalansız bir bölme işleminde bölen 10, bölüm 9'dir. Buna göre bölünen sayının 4 katı kaçtır?

Kalanlı bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 12 , kalan 3'tür. Buna göre bölünen kaçtır?

Kalanlı bir bölme işleminde bölünen 37, bölüm 9'dur. Buna göre bölen kaçtır?

Kalanlı bir bölme işleminde bölünen 51, bölen 4' tür. Buna göre kalan kaçtır?