



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Doğal Sayılarda Bölme İşlemi Etkinliği 1

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapınız. Terimleri örnekteki gibi yazınız.

$$\begin{array}{r|l} 45 & 7 \\ - 42 & 6 \\ \hline 03 & \end{array}$$

Bölünen= 45
Bölen = 7
Bölüm = 6
Kalan = 3

$$\begin{array}{r|l} 63 & 8 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

Bölünen= ...
Bölen = ...
Bölüm = ...
Kalan = ...

$$\begin{array}{r|l} 58 & 5 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

Bölünen= ...
Bölen = ...
Bölüm = ...
Kalan = ...

$$\begin{array}{r|l} 39 & 4 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

Bölünen= ...
Bölen = ...
Bölüm = ...
Kalan = ...

$$\begin{array}{r|l} 78 & 9 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

Bölünen= ...
Bölen = ...
Bölüm = ...
Kalan = ...

$$\begin{array}{r|l} 50 & 6 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

Bölünen= ...
Bölen = ...
Bölüm = ...
Kalan = ...

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r|l} 33 & 2 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 63 & 5 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 72 & 6 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 49 & 3 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 86 & 4 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 95 & 7 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 87 & 6 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 65 & 5 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 82 & 2 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 78 & 6 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r|l} 865 & 4 \\ \hline \underline{- 8} & 216 \\ 06 & \\ \underline{- 4} & \\ 25 & \\ \underline{- 24} & \\ 01 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 452 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 856 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 706 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 928 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 475 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 436 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 756 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 886 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 659 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 789 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 569 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 236 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 960 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 658 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 771 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 896 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 548 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 874 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 654 & 7 \\ \hline & \end{array}$$