



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Doğal Sayılarda Bölme İşlemi

Aşağıdaki bölme işleminde bölümün basamak sayılarını işlem yapmadan örnekteki gibi belirleyiniz.

$$\begin{array}{r} 925 \overline{) 5} \\ \underline{3} \\ \end{array}$$

basamaklı

$9 > 5$ olduğundan bölüm 3 basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 324 \overline{) 3} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 898 \overline{) 8} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 1375 \overline{) 6} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 741 \overline{) 2} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 8657 \overline{) 7} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 710 \overline{) 6} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 9555 \overline{) 5} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 608 \overline{) 7} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 968 \overline{) 9} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 8468 \overline{) 6} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 208 \overline{) 4} \\ \underline{0} \\ \end{array}$$

basamaklı

$$684 \div 7$$

.... basamaklı

$$599 \div 3$$

.... basamaklı

$$904 \div 8$$

.... basamaklı

Aşağıdaki örnek bölme işlemini inceleyelim. Bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r|l} \text{bölünen} \leftarrow 97 & 8 \rightarrow \text{bölen} \\ \hline - 8 & 12 \rightarrow \text{bölüm} \\ \hline 17 & \\ - 16 & \\ \hline 1 & \rightarrow \text{kalan} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{bölünen} = 346 \\ \text{bölen} = 4 \\ \text{bölüm} = \\ \text{kalan} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{bölünen} = 684 \\ \text{bölen} = 7 \\ \text{bölüm} = \\ \text{kalan} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{bölünen} = 586 \\ \text{bölen} = 8 \\ \text{bölüm} = \\ \text{kalan} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{bölünen} = 884 \\ \text{bölen} = 9 \\ \text{bölüm} = \\ \text{kalan} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{bölünen} = 654 \\ \text{bölen} = 10 \\ \text{bölüm} = \\ \text{kalan} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{bölünen} = 362 \\ \text{bölen} = 11 \\ \text{bölüm} = \\ \text{kalan} = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{bölünen} = 545 \\ \text{bölen} = 15 \\ \text{bölüm} = \\ \text{kalan} = \end{array}$$

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