



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Doğal Sayılarla Bölme İşlemi Etkinliği 9

Aşağıdaki bölme işlemlerini sırasıyla ok yönünde yapalım.

$\begin{array}{r} 84 \overline{) 3} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 2} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 7} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 2} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$
--	---	---	---

$\begin{array}{r} 72 \overline{) 4} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 2} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 3} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 2} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$
--	---	---	---

$\begin{array}{r} 90 \overline{) 2} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 3} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 5} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 3} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$
--	---	---	---

$\begin{array}{r} 96 \overline{) 2} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 3} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 2} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \overline{) 4} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$
--	---	---	---

Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak kutuları örnekteki gibi dolduralım.

$\begin{array}{r} 58 \overline{) 4} \\ - 4 \phantom{0} \\ \hline 18 \\ - 16 \\ \hline 02 \end{array}$	Bölünen	<input type="text" value="58"/>
	Bölen	<input type="text" value="4"/>
	Bölüm	<input type="text" value="14"/>
	Kalan	<input type="text" value="2"/>

$\begin{array}{r} 48 \overline{) 3} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 62 \overline{) 5} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 81 \overline{) 7} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 68 \overline{) 4} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 75 \overline{) 5} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 62 \overline{) 4} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 93 \overline{) 6} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 73 \overline{) 6} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 54 \overline{) 9} \\ - \phantom{0} \\ \hline \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

