



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Bölme İşlemi Etkinliği 6

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Bölme işlemindeki terimleri örnekteki gibi yazınız.

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 20} \\ - 10 \phantom{0} \\ \hline 00 \end{array}$$

Bölünen	=	10
Bölen	=	2
Bölüm	=	5
Kalan	=	0

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 30} \\ - \dots \phantom{0} \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 28} \\ - \dots \phantom{0} \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 40} \\ - \dots \phantom{0} \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 50} \\ - \dots \phantom{0} \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 30} \\ - \dots \phantom{0} \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 40} \\ - \dots \phantom{0} \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 50} \\ - \dots \phantom{0} \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 20} \\ - \dots \phantom{0} \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 40} \\ - \dots \phantom{0} \\ \hline \dots \end{array}$$

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

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

Bölünen	= 24	24   4
Bölen	= 4	- 24   6
Bölüm	= 6	
Kalan	= 0	00

Bölünen	= 30	....   ....
Bölen	= 5	- ....   ....
Bölüm	= ....	
Kalan	= ....	....

Bölünen	= 16	....   ....
Bölen	= 2	- ....   ....
Bölüm	= ....	
Kalan	= ....	....

Bölünen	= 32	....   ....
Bölen	= 4	- ....   ....
Bölüm	= ....	
Kalan	= ....	....

Bölünen	= 21	....   ....
Bölen	= 3	- ....   ....
Bölüm	= ....	
Kalan	= ....	....

Bölünen	= 10	....   ....
Bölen	= 5	- ....   ....
Bölüm	= ....	
Kalan	= ....	....

Bölünen	= 18	....   ....
Bölen	= 3	- ....   ....
Bölüm	= ....	
Kalan	= ....	....

Bölünen	= 18	....   ....
Bölen	= 2	- ....   ....
Bölüm	= ....	
Kalan	= ....	....

Bölünen	= 45	....   ....
Bölen	= 5	- ....   ....
Bölüm	= ....	
Kalan	= ....	....

Bölünen	= 36	....   ....
Bölen	= 4	- ....   ....
Bölüm	= ....	
Kalan	= ....	....