



1. Verilenlere göre aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 12 \\ \text{Bölen}: 4 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

1	2
4	
1	2
3	
0	0

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 24 \\ \text{Bölen}: 4 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

8	
4	
8	
0	

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 12 \\ \text{Bölen}: 3 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

9	
3	
3	
0	

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 18 \\ \text{Bölen}: 3 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

9	
3	
9	
0	

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 12 \\ \text{Bölen}: 2 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

8	
2	
8	
0	

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 15 \\ \text{Bölen}: 3 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

8	
3	
8	
0	

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 28 \\ \text{Bölen}: 4 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

7	
4	
7	
0	

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 24 \\ \text{Bölen}: 6 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

4	
6	
4	
0	

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 20 \\ \text{Bölen}: 4 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

5	
4	
5	
0	

$$\begin{array}{r} \text{Bölen}: 25 \\ \text{Bölen}: 5 \\ \text{Bölüm}: \dots \\ \text{Kalan}: \dots \end{array}$$

5	
5	
5	
0	

Bölünen	:	4	5
Bölen	:	5	
Bölüm	:	...	
Kalan	:	...	

Bölünen	:	3	0
Bölen	:	5	
Bölüm	:	...	
Kalan	:	...	

Bölünen	:	4	2
Bölen	:	6	
Bölüm	:	...	
Kalan	:	...	

Bölünen	:	3	6
Bölen	:	4	
Bölüm	:	...	
Kalan	:	...	

Bölünen	:	5	6		
Bölen	:	7			
Bölüm	:	...			
Kalan	:	...			

Bölünen	:	5	4
Bölen	:	6	
Bölüm	:	...	
Kalan	:	...	

Bölünen	:	3	6		
Bölen	:	9			
Bölüm	:	...			
Kalan	:	...			

Bölünen	:	2	7
Bölen	:	3	
Bölüm	:	...	
Kalan	:	...	

Bölünen	:	40	
Bölen	:	8	
Bölüm	:	...	
Kalan	:	...	

Bölünen	:	4	8
Bölen	:	6	
Bölüm	:	...	
Kalan	:	...	

**2.** Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \underline{-8} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \underline{-8} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \underline{-8} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \underline{-6} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \underline{-8} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \underline{-10} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \underline{-7} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{-9} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \underline{-9} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \underline{-8} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \underline{-10} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{-8} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \underline{-10} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \underline{-10} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \underline{-14} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ | \\ \hline \end{array}$$

**2. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.**

$12 \div 3 = \dots$

$24 \div 6 = \dots$

$48 \div 6 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$18 \div 6 = \dots$

$21 \div 7 = \dots$

$27 \div 3 = \dots$

$28 \div 4 = \dots$

$30 \div 5 = \dots$

$24 \div 3 = \dots$

$30 \div 6 = \dots$

$36 \div 4 = \dots$

$56 \div 8 = \dots$

$35 \div 5 = \dots$

$28 \div 4 = \dots$

$24 \div 4 = \dots$

$32 \div 8 = \dots$

$36 \div 9 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

$48 \div 8 = \dots$

$18 \div 3 = \dots$

$49 \div 7 = \dots$

$21 \div 3 = \dots$

$42 \div 6 = \dots$

$54 \div 9 = \dots$

$48 \div 6 = \dots$

$18 \div 9 = \dots$

$63 \div 9 = \dots$

$45 \div 9 = \dots$

$72 \div 8 = \dots$