



## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-1 (Kolay)

1.. Bir bölme işleminde bölen 19, bölünen 2134 ise kalan kaçtır?

$$\begin{array}{r} 2134 \\ - 19 \\ \hline 023 \\ - 19 \\ \hline 044 \\ - 38 \\ \hline 06 \end{array}$$

Kalan = 6

2.. Bir bölme işleminde bölen 24, bölüm 18 ise bölünen sayı en fazla kaç olur?

$$\begin{array}{r} \boxed{\square} \quad 24 \\ \quad | \quad 18 \\ \hline \text{Kalan} \\ \downarrow \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 18 \\ \hline 192 \\ + 23 \\ \hline 215 \end{array}$$

'dır.

3.. Bir bölme işleminde kalan 14, bölünen 3374'dür. Bölen sayı en az sayı olduğuna göre bölüm kaçtır?

$$\begin{array}{r} 3374 \\ - 15 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3374 \\ - 30 \\ \hline 037 \\ - 30 \\ \hline 074 \\ - 60 \\ \hline 14 \end{array}$$

4.. 5'e bölündüğünde bölüm 43, kalan 2 olan sayının 8'e bölümü kaçtır?

$$\begin{array}{r} \boxed{212} \quad 5 \\ \quad | \quad 43 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline 215 \\ + 2 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 16 \\ \hline 057 \\ - 56 \\ \hline 01 \end{array}$$

'dır.

5.. Bir bölme işleminde bölen 17, bölüm 23'dür. Bölünen sayı en fazla kaçtır?

$$\begin{array}{r} \boxed{407} \quad 17 \\ \quad | \quad 23 \\ \hline \text{Kalan} \\ \downarrow \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 17 \\ \hline 161 \\ + 23 \\ \hline 391 \end{array}$$

407'dir.

6.. Bir sayının 15'e bölümü 232 ise aynı sayının 20'ye bölümü kaçtır?

$$\begin{array}{r} \boxed{\square} \quad 15 \\ \quad | \quad 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ \times 15 \\ \hline 1160 \\ + 232 \\ \hline 3480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3480 \\ - 2 \\ \hline 14 \\ - 14 \\ \hline 008 \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

'dır.

7.. 8'e bölümünde bölüm 302, kalan 3 olan sayının 11' e bölümü kaçtır?

$$\begin{array}{r} \boxed{\square} \quad 8 \\ \quad | \quad 302 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 8 \\ \hline 2416 \\ + 3 \\ \hline 2419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2419 \quad 11 \\ - 22 \\ \hline 021 \\ - 11 \\ \hline 109 \\ - 99 \\ \hline 010 \end{array}$$

8.. 893'ün 22 ile bölümünden kalan sayı ile 25 ile bölümünden kalan sayının çarpımı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 893 \quad 22 \\ - 88 \\ \hline 013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \quad 25 \\ - 75 \\ \hline 143 \\ - 125 \\ \hline 018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 13 \\ \hline 54 \\ + 18 \\ \hline 234 \end{array}$$

'dır.





9.. Bölendi 16 olan bir bölme işleminde kalanın alabileceği en büyük değer ile kalanı 5 olan bir bölme işleminde bölenin alabileceği en küçük değerin çarpımı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline - \\ \text{Kalan} \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline - \\ \text{Kalan} \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \\ \times \\ \hline 90 \text{ dir.} \end{array}$$

10.. Bir köylü pazara götürdüğü 26 tavuğu 546 TL'ye satıyor. Buna göre bir tavuk kaç TL'dir?

$$\begin{array}{r} 546 \\ -52 \\ \hline 026 \\ -26 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ \hline - \\ 21 \text{ TL dir.} \end{array}$$

11.. 35 kutuda toplam 805 oyuncak vardır. Bir kolide kaç oyuncak vardır?

$$\begin{array}{r} 805 \\ -700 \\ \hline 105 \\ -105 \\ \hline 000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \hline - \\ 23 \text{ oyuncak} \\ \text{vardir.} \end{array}$$

12.. Bir haftada toplam 2394 simit satan Kadir, bir günde kaç simit satmıştır?

$$\begin{array}{r} 2394 \\ -21 \\ \hline 029 \\ -28 \\ \hline 014 \\ -14 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline - \\ 34 \text{ 2 simit satmistir.} \end{array}$$

13.. Bir ayda toplam 360 yumurta tüketen geniş bir aile bir günde kaç yumurta tüketmiştir?

$$\begin{array}{r} 360 \\ -3 \\ \hline 06 \\ -6 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \hline - \\ 12 \text{ yumurta} \\ \text{tüketmiştir.} \end{array}$$

14.. Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayılarının toplamı 156 ise bu çiftlikte kaç inek vardır?

$$\begin{array}{r} 156 \\ -12 \\ \hline 036 \\ -36 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline - \\ 39 \text{ inek vardir.} \end{array}$$