



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-1 (Kolay)

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

$$\begin{array}{r} 2134 \overline{) 19} \\ \underline{-19} \\ 023 \\ \underline{-19} \\ 044 \\ \underline{-38} \\ 06 \end{array} \quad \text{Kalan} = 6$$

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

$$\begin{array}{r} \square \overline{) 24} \\ \underline{-18} \\ 06 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \times 18 \\ \hline 192 \end{array} \quad \begin{array}{r} 192 \\ + 23 \\ \hline 215 \end{array} \text{ dir.}$$

Kalan
↓
23

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

$$\begin{array}{r} 3374 \overline{) 15} \\ \underline{-14} \\ 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3374 \overline{) 15} \\ \underline{-30} \\ 037 \\ \underline{-30} \\ 074 \\ \underline{-60} \\ 14 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 212 \overline{) 5} \\ \underline{-43} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline 215 \end{array} \quad \begin{array}{r} 215 \\ + 2 \\ \hline 217 \end{array} \quad \begin{array}{r} 217 \overline{) 8} \\ \underline{-16} \\ 057 \\ \underline{-56} \\ 01 \end{array} \text{ dir.}$$

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

$$\begin{array}{r} 407 \overline{) 17} \\ \underline{-23} \\ \text{Kalan} \\ \downarrow \\ 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 17 \\ \hline 161 \end{array} \quad \begin{array}{r} 391 \\ + 16 \\ \hline 407 \end{array} \text{ dir.}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \overline{) 15} \\ \underline{-232} \\ 1160 \\ + 232 \\ \hline 3480 \end{array} \quad \begin{array}{r} 232 \\ \times 15 \\ \hline 1160 \\ + 232 \\ \hline 3480 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3480 \overline{) 20} \\ \underline{-2} \\ 14 \\ \underline{-14} \\ 008 \\ \underline{-8} \\ 0 \end{array} \text{ dir.}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \overline{) 8} \\ \underline{-302} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 302 \\ \times 8 \\ \hline 2416 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2416 \\ + 3 \\ \hline 2419 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2419 \overline{) 11} \\ \underline{-22} \\ 021 \\ \underline{-11} \\ 109 \\ \underline{-99} \\ 010 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 893 \overline{) 22} \\ \underline{-88} \\ 013 \end{array} \quad \begin{array}{r} 893 \overline{) 25} \\ \underline{-75} \\ 143 \\ \underline{-125} \\ 018 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 13 \\ \hline 54 \\ + 18 \\ \hline 234 \end{array} \text{ dir.}$$





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

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) } \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Kalan 15

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) } \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

Kalan 5

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

90'dır.

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

$$\begin{array}{r} 546 \overline{) 26} \\ \underline{52} \\ 026 \\ \underline{26} \\ 00 \end{array}$$

21 TL'dir.

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

$$\begin{array}{r} 805 \overline{) 35} \\ \underline{70} \\ 105 \\ \underline{105} \\ 000 \end{array}$$

23 oyuncak vardır.

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

$$\begin{array}{r} 2394 \overline{) 7} \\ \underline{21} \\ 029 \\ \underline{28} \\ 014 \\ \underline{14} \\ 00 \end{array}$$

342 simit satmıştır.

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

$$\begin{array}{r} 360 \overline{) 30} \\ \underline{3} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

12 yumurta tüketmiştir.

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

$$\begin{array}{r} 156 \overline{) 4} \\ \underline{12} \\ 036 \\ \underline{36} \\ 00 \end{array}$$

39 inek vardır.

