

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Çarpma Bölme İlişkisi-2

Bölünen sayıyı bulunuz?

**Not:** Bölünen sayıyı bulmak için **bölen ile bölümü** çarpalım. Varsa **kalanı** toplalım.

Bölünen = ....  
Bölen = 4  
Bölüm = 25  
Kalan = 3

**Çözüm**  
(Bölen x Bölüm) + Kalan  
( 4 x 25) + 3  
100 + 3 = 103

..... | .....  
..... | .....  
..... | .....

Bölünen = ....  
Bölen = 10  
Bölüm = 25  
Kalan = 12

**Çözüm**

..... | .....  
..... | .....  
..... | .....

Bölünen = ....  
Bölen = 6  
Bölüm = 75  
Kalan = 5

**Çözüm**

..... | .....  
..... | .....  
..... | .....

Bölünen = ....  
Bölen = 15  
Bölüm = 35  
Kalan = 10

**Çözüm**

..... | .....  
..... | .....  
..... | .....

Bölünen = ....  
Bölen = 23  
Bölüm = 42  
Kalan = 14

**Çözüm**

..... | .....  
..... | .....  
..... | .....

Bölünen = ....  
Bölen = 14  
Bölüm = 26  
Kalan = 8

**Çözüm**

..... | .....  
..... | .....  
..... | .....

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Çarpma Bölme İlişkisi-2

Bölünen sayıyı bulunuz.

$$\begin{array}{r} \dots | 12 \\ - \quad | 15 \\ \hline 15 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 8 \\ - \quad | 25 \\ \hline 4 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 18 \\ - \quad | 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 15 \\ - \quad | 25 \\ \hline 10 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 25 \\ - \quad | 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 30 \\ - \quad | 10 \\ \hline 20 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 50 \\ - \quad | 8 \\ \hline 30 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 15 \\ - \quad | 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 10 \\ - \quad | 50 \\ \hline 0 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 100 \\ - \quad | 20 \\ \hline 50 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 80 \\ - \quad | 20 \\ \hline 40 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} \dots | 20 \\ - \quad | 20 \\ \hline 10 \end{array}$$

Çözüm