

Ad Soyad: \_\_\_\_\_

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
VERİLMEYEN BÖLÜNENİ BULMA

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 29} \\ 3 \\ \hline - \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 12} \\ 2 \\ \hline - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 61} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 31} \\ 3 \\ \hline - \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 68} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 51} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 13} \\ 7 \\ \hline - \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 41} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 19} \\ 2 \\ \hline - \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 10} \\ 8 \\ \hline - \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 32} \\ 2 \\ \hline - \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 12} \\ 5 \\ \hline - \\ \hline 8 \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 37} \\ 2 \\ \hline - \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 27} \\ 2 \\ \hline - \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 59} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 50} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 22} \\ 3 \\ \hline - \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 17} \\ 3 \\ \hline - \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 54} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 17} \\ 4 \\ \hline - \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 77} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 13} \\ 5 \\ \hline - \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 77} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 61} \\ 1 \\ \hline - \\ \hline 27 \end{array}$$

## DEĞERLENDİRME NOTLARI:

Bu bölüme sınıfınızın ilgili kazanıma yönelik genel durumuna ilişkin gözlem ve izlenimlerinizi, öğrencilerinizin bu kazanımla ilgili öğrenme eksikliklerini ve bu eksikliklerin giderilmesi amacıyla yaptığınız/yapmayı planladığınız faaliyetleri not edebilirsiniz.

SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ			
0-6 (Geliştirmeli)	7-12 (Yeterli)	13-18 (İyi)	19-24 (Çok İyi)

\* Öğretmen, öğrencinin doğru sayısına uygun kutucuğu işaretleyecektir.

No	Adı - Soyadı	Puan	Gözlem ve Değerlendirme Notu
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			