

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
VERİLMEYEN BÖLÜNENİ BULMA

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 36} \\ 6 \\ \hline - \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 30} \\ 22 \\ \hline - \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 52} \\ 2 \\ \hline - \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 44} \\ 10 \\ \hline - \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 59} \\ 16 \\ \hline - \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 74} \\ 3 \\ \hline - \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 80} \\ 8 \\ \hline - \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 51} \\ 4 \\ \hline - \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 50} \\ 6 \\ \hline - \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 29} \\ 9 \\ \hline - \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 18} \\ 14 \\ \hline - \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 21} \\ 19 \\ \hline - \\ \hline 8 \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)99} \\ \underline{\phantom{00}1} \\ 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)17} \\ \underline{\phantom{00}31} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)47} \\ \underline{\phantom{00}10} \\ 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)76} \\ \underline{\phantom{00}2} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)47} \\ \underline{\phantom{00}16} \\ 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)25} \\ \underline{\phantom{00}20} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)32} \\ \underline{\phantom{00}20} \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)48} \\ \underline{\phantom{00}17} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)83} \\ \underline{\phantom{00}7} \\ 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)37} \\ \underline{\phantom{00}10} \\ 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)29} \\ \underline{\phantom{00}12} \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{)33} \\ \underline{\phantom{00}7} \\ 1 \end{array}$$

## 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			