

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 8} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 3} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 3} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 3} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 9} \\ \end{array}$$

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

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			