

Ad Soyad: \_\_\_\_\_  
Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 588 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: \_\_\_\_\_  
Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r|l} 322 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 744 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 117 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 644 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 245 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 162 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 909 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 549 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 416 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 540 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 378 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 600 & 4 \\ \hline \end{array}$$

## 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			