

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 390 \overline{) 195} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \overline{) 197} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \overline{) 529} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \overline{) 266} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \overline{) 488} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \overline{) 271} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \overline{) 589} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \overline{) 657} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \overline{) 216} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \overline{) 414} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \overline{) 317} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \overline{) 700} \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 808 \overline{) 808} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \overline{) 105} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 100} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \overline{) 126} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \overline{) 638} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \overline{) 569} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 280} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \overline{) 645} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \overline{) 367} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \overline{) 160} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \overline{) 304} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \overline{) 587} \\ \end{array}$$

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			