

Ad Soyad: _____

Sınıf / No: _____

2. SINIF MATEMATİK
TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 16 \\ 31 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 23 \\ 49 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 10 \\ 32 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \\ 37 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 12 \\ 39 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 18 \\ 13 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 37 \\ 23 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ 37 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 14 \\ 22 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \\ 28 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 22 \\ 47 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 13 \\ 43 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 16 \\ 19 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ 13 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 50 \\ 16 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \\ 26 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 52 \\ 15 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 19 \\ 14 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \\ 13 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 26 \\ 26 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 13 \\ 34 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 35 \\ 33 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 43 \\ 18 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 35 \\ 29 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: _____

Sınıf / No: _____

2. SINIF MATEMATİK
TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 15 \\ 63 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 15 \\ 16 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 19 \\ 13 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 36 \\ 16 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 38 \\ 12 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 35 \\ 35 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 36 \\ 12 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 27 \\ 38 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 15 \\ 10 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 15 \\ 38 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 30 \\ 20 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 14 \\ 38 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \\ 27 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 33 \\ 20 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 40 \\ 13 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 25 \\ 29 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 14 \\ 31 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 42 \\ 29 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 27 \\ 30 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 17 \\ 19 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 14 \\ 36 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 13 \\ 23 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \\ 22 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 63 \\ 10 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

DEĞERLENDİRME NOTU:

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			
0-12 (Geliştirmeli)	13-24 (Yeterli)	25-36 (İyi)	37-48 (Çok İyi)

* Öğretmen, öğrencinin doğru sayısına uygun kutucuğu işaretleyecektir.

No	Adı - Soyadı	Puan	Değerlendirme
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			

Şeymus Öğretmen