

Ad Soyad: _____

Sınıf / No: _____

2. SINIF MATEMATİK
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 39 \\ 11 \\ 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 31 \\ 17 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 10 \\ 34 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 13 \\ 10 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 17 \\ 34 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 36 \\ 27 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 12 \\ 44 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 16 \\ 27 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 12 \\ 22 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 14 \\ 51 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ 27 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 10 \\ 15 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 38 \\ 41 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 26 \\ 10 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 29 \\ 10 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 14 \\ 11 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 23 \\ 22 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 14 \\ 18 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 36 \\ 22 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 32 \\ 18 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 12 \\ 18 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 18 \\ 30 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 15 \\ 23 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 18 \\ 52 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: _____

Sınıf / No: _____

2. SINIF MATEMATİK
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 15 \\ 43 \\ 22 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 25 \\ 17 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 32 \\ 25 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 18 \\ 33 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 39 \\ 16 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 14 \\ 20 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 27 \\ 18 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 16 \\ 23 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 19 \\ 22 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 26 \\ 17 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 14 \\ 26 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 45 \\ 13 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 31 \\ 12 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 26 \\ 19 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 12 \\ 22 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 10 \\ 21 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 27 \\ 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 17 \\ 35 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 11 \\ 29 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 16 \\ 15 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 18 \\ 19 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 52 \\ 16 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 23 \\ 15 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 20 \\ 37 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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 | | | |