

Ad Soyad: _____

Sınıf / No: _____

2. SINIF MATEMATİK
ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 45 \\ 1 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 1 \\ 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 1 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 2 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 3 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \\ 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 1 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 2 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 1 \\ 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 1 \\ 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 1 \\ 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ 3 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 3 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 7 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 3 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 3 \\ 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 3 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 1 \\ 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: _____

Sınıf / No: _____

2. SINIF MATEMATİK
ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 20 \\ 1 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \\ 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ 5 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 1 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 4 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 4 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 3 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ 1 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 7 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 2 \\ 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 7 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 4 \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 4 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 1 \\ 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 6 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 5 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 1 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 1 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 1 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 1 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 2 \\ 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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 | | | |