

Ad Soyad: _____

Sınıf / No: _____

2. SINIF MATEMATİK
ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 50 \\ 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 40 \\ 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 11 \\ 32 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 40 \\ 12 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \\ 65 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 34 \\ 50 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 33 \\ 30 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \\ 51 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 45 \\ 10 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 31 \\ 10 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ 60 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 13 \\ 12 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ 32 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 23 \\ 30 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 40 \\ 21 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 60 \\ 11 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 10 \\ 13 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 13 \\ 40 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 50 \\ 21 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 45 \\ 10 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \\ 21 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 23 \\ 11 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 25 \\ 10 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 22 \\ 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: _____

Sınıf / No: _____

2. SINIF MATEMATİK
ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 33 \\ 40 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 41 \\ 20 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 12 \\ 32 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 43 \\ 10 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ 12 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 61 \\ 24 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \\ 61 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 22 \\ 11 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 21 \\ 12 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ 12 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 53 \\ 23 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ 41 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 16 \\ 40 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 50 \\ 22 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 12 \\ 31 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \\ 10 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 20 \\ 11 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 30 \\ 10 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 20 \\ 40 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 31 \\ 11 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 21 \\ 32 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 21 \\ 20 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 15 \\ 20 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 20 \\ 50 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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 | | | |