

Ad Soyad: \_\_\_\_\_

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

2. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 43 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 51 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 34 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 26 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 22 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 15 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 13 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 62 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 45 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 12 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 47 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 11 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 34 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 22 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 13 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 40 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 20 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 25 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 10 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 12 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 32 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 31 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: \_\_\_\_\_

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

2. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 17 \\ 10 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 32 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 11 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 18 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 10 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 10 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 44 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 10 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 13 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 32 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 20 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 15 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 20 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 11 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 23 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 40 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 51 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 42 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 30 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 28 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 32 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 30 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 20 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

**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 |              |      |               |