

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

2. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 81 \\ 3 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 90 \\ 1 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ 1 \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ 3 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 1 \\ 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 1 \\ 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 4 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 1 \\ 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 1 \\ 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 6 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 3 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 71 \\ 1 \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 3 \\ 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 4 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 1 \\ 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 60 \\ 1 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 50 \\ 2 \\ 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 72 \\ 1 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ 1 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ 1 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 3 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 2 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 2 \\ 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 5 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ 1 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 3 \\ 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 4 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 1 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 1 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 1 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 5 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

**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 |              |      |               |