

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

2. SINIF MATEMATİK  
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 17 \\ 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

2. SINIF MATEMATİK  
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 55 \\ 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

**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 |              |      |               |