

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

2. SINIF MATEMATİK  
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 57 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 34 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 34 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 13 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 26 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 27 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 29 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 15 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 33 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 23 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 47 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 15 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 56 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 19 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 46 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 27 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 36 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 32 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 37 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 13 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 26 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 24 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

2. SINIF MATEMATİK  
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 27 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 49 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 44 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 46 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 48 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 13 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 15 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 38 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 73 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 15 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 46 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 61 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 55 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 42 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 11 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 23 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 74 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 25 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 53 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 17 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 26 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 18 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 64 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

**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 |              |      |               |