

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

2. SINIF MATEMATİK  
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

2. SINIF MATEMATİK  
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

**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 |              |      |               |