

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 31 \\ 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 72 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 85 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 54 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 80 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 97 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 55 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 23 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 13 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 11 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 48 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 11 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 64 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 88 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 21 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 25 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 58 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 30 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 25 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 90 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 71 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 97 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 27 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 60 \\ 53 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 92 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 51 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 20 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 62 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 78 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 97 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 63 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 67 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 76 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 46 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 31 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 81 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 62 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 55 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 37 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 11 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 42 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 62 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 38 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 78 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

## DEĞERLENDİRME NOTLARI:

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 |              |      |               |