

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 28 \\ 2 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 6 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 4 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 8 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 5 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 1 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 9 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 7 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 7 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 9 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 5 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ 3 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 2 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 3 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 9 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 1 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 4 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 6 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 4 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 4 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 1 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 58 \\ 3 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 1 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 3 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ 1 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 6 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 6 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 7 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 1 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 1 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 7 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 6 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 2 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 9 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 6 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 6 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 4 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 5 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 8 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 1 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 9 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 2 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 9 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |