

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 63 \\ 101 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 145 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 237 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 157 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 116 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 370 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 159 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 377 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 442 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 208 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 110 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 405 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 235 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 172 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 445 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 415 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 100 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 226 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 170 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 144 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 393 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 301 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 179 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 142 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 29 \\ 177 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 261 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 228 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 186 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 144 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 415 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 154 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 167 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 356 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 329 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 306 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 181 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 263 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 315 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 187 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 118 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 223 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 240 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 169 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 331 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 408 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 123 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 212 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 268 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |