

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 41 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 25 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 82 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 18 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 16 \\ + 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 45 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 28 \\ + 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 36 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 43 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 95 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 38 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 10 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 23 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 96 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 72 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 11 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \\ + 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 55 \\ + 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 13 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 89 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 95 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 97 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 70 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 32 \\ + 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 16 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 57 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 96 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 41 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 66 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 16 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 45 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 49 \\ + 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 19 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 18 \\ + 290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 72 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 33 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 96 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 43 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 74 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 65 \\ + 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 92 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 46 \\ + 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 59 \\ + 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 77 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 58 \\ + 190 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |