

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 19 \\ 36 \\ + 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 78 \\ 63 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 80 \\ 54 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 81 \\ 23 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 40 \\ 86 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 25 \\ 23 \\ + 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 26 \\ 43 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 87 \\ 89 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 59 \\ 87 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 58 \\ 96 \\ + 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 36 \\ 16 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 86 \\ 56 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 75 \\ 88 \\ + 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 55 \\ 63 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 52 \\ 78 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 77 \\ 59 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 19 \\ 51 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 44 \\ 28 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 38 \\ 57 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ 18 \\ + 297 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 90 \\ 44 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 51 \\ 65 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 53 \\ 90 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 72 \\ 54 \\ + 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 86 \\ 95 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 54 \\ 19 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 71 \\ 96 \\ + 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 90 \\ 64 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 90 \\ 31 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 58 \\ 89 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 71 \\ 64 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 43 \\ 70 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 14 \\ 91 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 92 \\ 56 \\ + 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 14 \\ 66 \\ + 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 74 \\ 47 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 57 \\ 49 \\ + 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 59 \\ 16 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 18 \\ 33 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 72 \\ 97 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |                 |             |                 |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 0-10 (Geliştirmeli)               | 11-20 (Yeterli) | 21-30 (İyi) | 31-40 (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 |              |      |               |