

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 75 \\ 11 \\ 42 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ 71 \\ 26 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 62 \\ 21 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ 70 \\ 66 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 12 \\ 66 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ 42 \\ 40 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 65 \\ 70 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 22 \\ 71 \\ + 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 45 \\ 28 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 35 \\ 68 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 65 \\ 95 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 62 \\ 46 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 73 \\ 34 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 47 \\ 88 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 22 \\ 79 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 56 \\ 88 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 58 \\ 38 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 38 \\ 46 \\ + 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 34 \\ 28 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 45 \\ 44 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 71 \\ 66 \\ 62 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 97 \\ 52 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 75 \\ 52 \\ + 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 13 \\ 67 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 67 \\ 64 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 47 \\ 47 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 89 \\ 84 \\ + 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 11 \\ 96 \\ + 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 80 \\ 39 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 88 \\ 62 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ 59 \\ 32 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 82 \\ 39 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 82 \\ 71 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 86 \\ 10 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 14 \\ 16 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 37 \\ 39 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 75 \\ 76 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 51 \\ 75 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 83 \\ 83 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 19 \\ 49 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |              |      |               |