

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 86 \\ 27 \\ 436 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 24 \\ 341 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 25 \\ 143 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 79 \\ 411 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 67 \\ 379 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 83 \\ 389 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 63 \\ 278 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 23 \\ 174 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 86 \\ 413 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 65 \\ 394 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 20 \\ 112 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 80 \\ 367 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 17 \\ 341 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 20 \\ 185 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 86 \\ 382 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 26 \\ 162 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 46 \\ 284 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 34 \\ 292 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 42 \\ 266 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 10 \\ 352 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 55 \\ 92 \\ 307 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 26 \\ 131 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 67 \\ 364 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 24 \\ 390 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 58 \\ 407 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 15 \\ 148 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 50 \\ 265 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ 76 \\ 125 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 31 \\ 377 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 77 \\ 267 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 46 \\ 341 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 90 \\ 367 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 91 \\ 324 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 52 \\ 251 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 49 \\ 209 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 15 \\ 155 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 98 \\ 357 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 89 \\ 113 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 40 \\ 400 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 96 \\ 368 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |