

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 31 \\ 211 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 405 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 169 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 429 \\ + 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 310 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 280 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 272 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 108 \\ + 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 429 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 222 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 191 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 128 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 309 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 337 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 268 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 268 \\ + 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 396 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 199 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ 106 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 166 \\ + 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 389 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 151 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 323 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 228 \\ + 155 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 99 \\ 305 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 153 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ 129 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 133 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 170 \\ + 449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 228 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 394 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 408 \\ + 448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 402 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 288 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 214 \\ + 427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 287 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 280 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 300 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 421 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 332 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 360 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 388 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 344 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 378 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 212 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ 242 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 231 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 124 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |