

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 400 \\ 69 \\ 9 \\ + 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ 74 \\ 1 \\ + 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 42 \\ 3 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ 53 \\ 1 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ 80 \\ 7 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ 10 \\ 7 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ 87 \\ 5 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ 90 \\ 4 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ 38 \\ 7 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ 59 \\ 1 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ 78 \\ 7 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ 43 \\ 2 \\ + 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 88 \\ 5 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ 86 \\ 9 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ 53 \\ 1 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ 46 \\ 1 \\ + 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ 57 \\ 1 \\ + 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ 26 \\ 2 \\ + 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ 38 \\ 5 \\ + 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ 30 \\ 6 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 199 \\ 51 \\ 4 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ 44 \\ 1 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ 47 \\ 6 \\ + 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ 90 \\ 3 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ 17 \\ 5 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ 77 \\ 1 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ 45 \\ 8 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ 90 \\ 8 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ 30 \\ 7 \\ + 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ 88 \\ 9 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ 80 \\ 1 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ 83 \\ 3 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 63 \\ 6 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ 12 \\ 3 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ 64 \\ 3 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ 60 \\ 6 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ 63 \\ 2 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ 13 \\ 3 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ 62 \\ 2 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ 90 \\ 1 \\ + 350 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |