

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 234 \\ 346 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 267 \\ 326 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 177 \\ 182 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 181 \\ 362 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 202 \\ 132 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 412 \\ 294 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 179 \\ 315 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 340 \\ 153 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 351 \\ 351 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 345 \\ 178 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 384 \\ 294 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 301 \\ 328 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 379 \\ 289 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 199 \\ 300 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 242 \\ 234 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 279 \\ 240 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 221 \\ 267 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 446 \\ 122 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 310 \\ 217 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 398 \\ 369 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 133 \\ 427 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 263 \\ 215 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 204 \\ 399 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 113 \\ 252 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 203 \\ 417 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 175 \\ 433 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 139 \\ 404 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 341 \\ 100 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 350 \\ 213 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 125 \\ 109 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 177 \\ 222 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 239 \\ 158 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 355 \\ 396 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 357 \\ 128 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 240 \\ 426 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 447 \\ 214 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 169 \\ 120 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 173 \\ 319 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 323 \\ 319 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 381 \\ 440 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |              |      |               |