

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 163 \\ 8 \\ 90 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ 3 \\ 38 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ 3 \\ 23 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ 5 \\ 83 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ 9 \\ 78 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ 1 \\ 47 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ 5 \\ 67 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ 7 \\ 41 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ 7 \\ 38 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 2 \\ 90 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ 8 \\ 34 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ 4 \\ 88 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ 3 \\ 84 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ 1 \\ 75 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ 5 \\ 62 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ 7 \\ 29 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 4 \\ 52 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ 3 \\ 35 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ 7 \\ 90 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 1 \\ 21 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 136 \\ 6 \\ 34 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ 4 \\ 70 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ 1 \\ 82 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ 3 \\ 96 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ 6 \\ 33 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ 7 \\ 36 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ 2 \\ 46 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 1 \\ 54 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ 7 \\ 34 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ 7 \\ 28 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ 1 \\ 69 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ 2 \\ 65 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ 9 \\ 26 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ 7 \\ 69 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 7 \\ 67 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ 1 \\ 84 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ 3 \\ 77 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ 2 \\ 25 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ 7 \\ 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ 1 \\ 51 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |              |      |               |