

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 22 \\ 32 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 52 \\ 99 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 36 \\ 28 \\ + 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 98 \\ 98 \\ + 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 77 \\ 95 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 52 \\ 32 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 21 \\ 60 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 92 \\ 60 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 65 \\ 19 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 51 \\ 50 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 45 \\ 19 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 40 \\ 29 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 13 \\ 85 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 47 \\ 92 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 41 \\ 62 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \\ 46 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 85 \\ 87 \\ + 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 70 \\ 73 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 73 \\ 95 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 20 \\ 44 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 57 \\ 32 \\ + 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 24 \\ 60 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 46 \\ 89 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 55 \\ 10 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ 45 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 33 \\ 38 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 80 \\ 97 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 54 \\ 73 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 52 \\ 33 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 57 \\ 99 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 67 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 94 \\ 86 \\ + 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 68 \\ 37 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 83 \\ 52 \\ + 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 40 \\ 85 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 20 \\ 71 \\ + 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 65 \\ 59 \\ + 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 84 \\ 34 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 57 \\ 59 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 77 \\ 92 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |