

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 54 \\ 215 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 420 \\ 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ 267 \\ 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 278 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 252 \\ 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 214 \\ 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 331 \\ 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 268 \\ 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 392 \\ 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 244 \\ 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 420 \\ 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 323 \\ 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 155 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 196 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 140 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 140 \\ 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 385 \\ 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 140 \\ 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ 253 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ 211 \\ 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 93 \\ 374 \\ 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 411 \\ 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 198 \\ 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 334 \\ 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 270 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 220 \\ 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 277 \\ 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 206 \\ 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ 438 \\ 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 147 \\ 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 148 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 154 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 149 \\ 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 242 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 339 \\ 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 133 \\ 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ 228 \\ 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 368 \\ 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 217 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 426 \\ 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |              |      |               |