

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 276 \\ 275 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ 417 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ 304 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ 164 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ 134 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ 104 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ 421 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ 201 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ 344 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ 152 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ 177 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ 108 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ 131 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ 173 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ 126 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ 109 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ 292 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ 261 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ 392 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ 244 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ 449 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ 137 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ 277 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ 108 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 419 \\ 289 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 188 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ 272 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ 351 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ 352 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ 122 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ 111 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ 183 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ 224 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \\ 299 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ 262 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ 412 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ 448 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ 432 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ 315 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ 170 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ 183 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ 430 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ 396 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ 340 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ 439 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ 177 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ 344 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ 294 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |                 |             |                 |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 0-12 (Geliştirmeli)               | 13-24 (Yeterli) | 25-36 (İyi) | 37-48 (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 |              |      |               |