

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 387 \\ 4 \\ 5 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ 9 \\ 2 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ 8 \\ 5 \\ + 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ 9 \\ 1 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ 7 \\ 6 \\ + 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ 1 \\ 2 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ 8 \\ 9 \\ + 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ 8 \\ 5 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ 4 \\ 4 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ 3 \\ 2 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ 6 \\ 2 \\ + 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 4 \\ 6 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ 1 \\ 4 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ 3 \\ 6 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ 1 \\ 2 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ 7 \\ 5 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ 3 \\ 6 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ 3 \\ 2 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ 7 \\ 7 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ 6 \\ 2 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 113 \\ 3 \\ 1 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ 1 \\ 7 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ 2 \\ 4 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ 1 \\ 8 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ 9 \\ 5 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ 4 \\ 6 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ 5 \\ 2 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ 5 \\ 4 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ 2 \\ 6 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ 6 \\ 5 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ 4 \\ 7 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ 1 \\ 8 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ 5 \\ 8 \\ + 429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ 5 \\ 1 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ 1 \\ 7 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ 1 \\ 9 \\ + 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ 8 \\ 8 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ 5 \\ 5 \\ + 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ 2 \\ 2 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ 3 \\ 7 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |