

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 101 \\ 382 \\ 162 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ 265 \\ 232 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ 297 \\ 203 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ 122 \\ 409 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ 222 \\ 113 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ 176 \\ 322 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ 251 \\ 214 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ 345 \\ 262 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ 140 \\ 353 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ 169 \\ 359 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ 240 \\ 426 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ 260 \\ 320 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 244 \\ 350 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ 128 \\ 390 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ 230 \\ 300 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ 215 \\ 293 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ 219 \\ 261 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ 242 \\ 408 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ 416 \\ 165 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ 219 \\ 416 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 233 \\ 247 \\ 148 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ 424 \\ 144 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ 153 \\ 142 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ 129 \\ 185 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ 161 \\ 390 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ 377 \\ 195 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ 425 \\ 150 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ 275 \\ 412 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 361 \\ 195 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ 227 \\ 395 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ 299 \\ 189 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 195 \\ 328 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ 107 \\ 371 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ 422 \\ 409 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ 272 \\ 172 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ 414 \\ 221 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ 188 \\ 209 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ 160 \\ 249 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ 321 \\ 176 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ 119 \\ 148 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |