

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 19 \\ 213 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 120 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 383 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 176 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 280 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 298 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 342 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 415 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 220 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 244 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 375 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 396 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 380 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 296 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 250 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 259 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 295 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 139 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 301 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 412 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 380 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 438 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 124 \\ + 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ 362 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 32 \\ 413 \\ + 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 238 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 432 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 374 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 212 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 174 \\ + 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ 385 \\ + 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 361 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 213 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 145 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 229 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 135 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 203 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 291 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 100 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 199 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 129 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 289 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 359 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 205 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 206 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 360 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 382 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 114 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |