

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 358 \\ 221 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ 428 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 347 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ 393 \\ + 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ 288 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ 174 \\ + 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ 160 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ 204 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ 301 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ 406 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ 111 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 129 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ 364 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ 392 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ 152 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ 334 \\ + 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ 203 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 394 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ 267 \\ + 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 266 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ 288 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ 283 \\ + 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ 129 \\ + 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ 116 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 449 \\ 280 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 345 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ 359 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ 114 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ 199 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ 271 \\ + 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 275 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ 165 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ 100 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 283 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ 106 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ 313 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ 228 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ 311 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ 247 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ 184 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ 159 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ 167 \\ + 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ 188 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ 400 \\ + 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ 432 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ 438 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 228 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ 304 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |