

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 391 \\ 380 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ 265 \\ + 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 185 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ 251 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ 221 \\ + 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ 382 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ 392 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ 215 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ 189 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 280 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ 263 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ 208 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ 424 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ 326 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ 190 \\ + 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ 244 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 188 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ 229 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ 159 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ 191 \\ + 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ 292 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ 235 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ 144 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ 193 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 443 \\ 304 \\ + 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ 230 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ 164 \\ + 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ 274 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ 254 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ 326 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ 223 \\ + 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ 199 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ 252 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ 369 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ 302 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ 185 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ 276 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ 424 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ 229 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ 103 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ 332 \\ + 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ 200 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ 363 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ 121 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ 365 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ 178 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ 175 \\ + 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ 216 \\ + 361 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |