

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK

KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 146 \\ 289 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ 173 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ 380 \\ + 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ 399 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ 167 \\ + 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ 231 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ 277 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ 132 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 423 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ 126 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ 286 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ 176 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ 182 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ 287 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ 166 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ 218 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ 332 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ 182 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ 202 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ 298 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ 139 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ 261 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ 239 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ 449 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 408 \\ 101 \\ + 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ 370 \\ + 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ 260 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ 373 \\ + 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ 329 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ 333 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ 411 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ 432 \\ + 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ 365 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ 273 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ 327 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ 145 \\ + 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ 402 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ 371 \\ + 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ 438 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ 237 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ 444 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ 196 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ 205 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ 211 \\ + 373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 102 \\ + 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ 368 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ 408 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ 198 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |