

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 353 \\ 367 \\ 131 \\ 185 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ 149 \\ 209 \\ 352 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ 189 \\ 192 \\ 139 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ 317 \\ 101 \\ 153 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ 122 \\ 121 \\ 433 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ 175 \\ 300 \\ 161 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ 387 \\ 110 \\ 386 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ 348 \\ 265 \\ 407 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ 423 \\ 443 \\ 139 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ 175 \\ 401 \\ 450 \\ + 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ 352 \\ 158 \\ 444 \\ + 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ 132 \\ 191 \\ 448 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ 125 \\ 111 \\ 298 \\ + 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ 125 \\ 214 \\ 448 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ 349 \\ 386 \\ 395 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ 198 \\ 198 \\ 263 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 409 \\ 206 \\ 227 \\ 282 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ 319 \\ 128 \\ 126 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ 428 \\ 176 \\ 166 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ 344 \\ 255 \\ 423 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ 361 \\ 276 \\ 440 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ 336 \\ 357 \\ 395 \\ + 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 280 \\ 359 \\ 136 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ 389 \\ 151 \\ 411 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ 333 \\ 366 \\ 261 \\ + 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ 273 \\ 166 \\ 198 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ 254 \\ 296 \\ 162 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ 340 \\ 111 \\ 282 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ 426 \\ 429 \\ 148 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ 358 \\ 302 \\ 431 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ 420 \\ 427 \\ 277 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ 119 \\ 281 \\ 230 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |                |             |                 |
|-----------------------------------|----------------|-------------|-----------------|
| 0-8 (Geliştirmeli)                | 9-16 (Yeterli) | 17-24 (İyi) | 25-32 (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 |              |      |               |