

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 423 \\ 411 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ 243 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ 401 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 160 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ 433 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 114 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ 434 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ 344 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 122 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ 125 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ 101 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ 303 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 315 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ 225 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 210 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ 201 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ 404 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ 322 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ 411 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ 220 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ 421 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ 211 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ 110 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ 326 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 321 \\ 120 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ 102 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ 400 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ 232 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 171 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ 442 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ 233 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ 101 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ 330 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \\ 202 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ 332 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ 102 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 215 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ 310 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ 423 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ 310 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ 301 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ 325 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ 403 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ 235 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 135 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 410 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ 236 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 103 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |