

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 110 \\ 5 \\ + 443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ 4 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ 1 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ 3 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ 1 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ 2 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ 2 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ 1 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 1 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 9 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 2 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 1 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ 4 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ 3 \\ + 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 7 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ 4 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ 1 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ 3 \\ + 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 3 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 1 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ 1 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ 1 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ 2 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ 3 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 408 \\ 1 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ 1 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ 2 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ 1 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ 1 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440 \\ 8 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 7 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 1 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ 1 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 1 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 4 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ 4 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ 1 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ 3 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 1 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ 4 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ 4 \\ + 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ 1 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ 2 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ 5 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ 2 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ 3 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ 7 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ 4 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |