

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 330 \\ 5 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ 1 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ 2 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ 1 \\ + 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ 3 \\ + 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ 6 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ 4 \\ + 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ 5 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ 3 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ 3 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ 1 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ 4 \\ + 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ 3 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ 4 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ 5 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 4 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ 8 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ 5 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ 2 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ 4 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ 3 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 4 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ 1 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ 2 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 444 \\ 1 \\ + 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ 1 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ 1 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ 3 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 8 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ 1 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ 2 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \\ 4 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ 3 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ 1 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ 3 \\ + 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ 1 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ 5 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ 2 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ 2 \\ + 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ 4 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ 2 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ 6 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ 1 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ 2 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 4 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ 2 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ 2 \\ + 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 4 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |