

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 312 \\ 300 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 225 \\ 362 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 421 \\ 141 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 383 \\ 110 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 241 \\ 131 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 322 \\ 202 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 230 \\ 321 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 133 \\ 232 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 260 \\ 330 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 204 \\ 351 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 213 \\ 121 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 293 \\ 201 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 230 \\ 310 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 151 \\ 112 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 400 \\ 185 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 430 \\ 251 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 272 \\ 120 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 211 \\ 330 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 433 \\ 411 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 110 \\ 130 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 310 \\ 400 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 421 \\ 241 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 151 \\ 121 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 327 \\ 240 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 401 \\ 123 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 100 \\ 174 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 105 \\ 442 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 111 \\ 402 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 121 \\ 420 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 403 \\ 431 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 105 \\ 201 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 321 \\ 341 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 261 \\ 102 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 170 \\ 320 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 134 \\ 240 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 421 \\ 321 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 291 \\ 300 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 141 \\ 251 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 253 \\ 441 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 113 \\ 350 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |                 |             |                 |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 0-10 (Geliştirmeli)               | 11-20 (Yeterli) | 21-30 (İyi) | 31-40 (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 |              |      |               |