

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 412 \\ 15 \\ 31 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 22 \\ 11 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 40 \\ 20 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ 21 \\ 11 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ 32 \\ 11 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ 10 \\ 68 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ 20 \\ 10 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 61 \\ 20 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 40 \\ 14 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ 10 \\ 32 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ 30 \\ 10 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ 11 \\ 16 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ 11 \\ 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 10 \\ 32 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 32 \\ 31 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 11 \\ 12 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ 21 \\ 13 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ 10 \\ 11 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 23 \\ 12 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ 50 \\ 11 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 230 \\ 25 \\ 12 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ 21 \\ 24 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ 31 \\ 11 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 14 \\ 63 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ 21 \\ 33 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ 30 \\ 44 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 76 \\ 11 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ 23 \\ 30 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ 20 \\ 13 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 34 \\ 20 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ 41 \\ 10 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ 11 \\ 23 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 10 \\ 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ 10 \\ 51 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ 11 \\ 31 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ 31 \\ 25 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ 12 \\ 40 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 21 \\ 20 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 20 \\ 36 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ 22 \\ 11 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |              |      |               |