

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 302 \\ 45 \\ 10 \\ 210 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ 20 \\ 21 \\ 111 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ 14 \\ 10 \\ 413 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ 13 \\ 21 \\ 421 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ 21 \\ 20 \\ 313 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 33 \\ 20 \\ 203 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ 50 \\ 13 \\ 210 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ 40 \\ 31 \\ 400 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ 50 \\ 20 \\ 201 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 74 \\ 10 \\ 402 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ 41 \\ 12 \\ 403 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 43 \\ 24 \\ 112 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ 22 \\ 13 \\ 150 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ 10 \\ 42 \\ 222 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 44 \\ 11 \\ 300 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 31 \\ 23 \\ 400 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 410 \\ 11 \\ 33 \\ 102 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 12 \\ 14 \\ 211 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ 31 \\ 22 \\ 121 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ 11 \\ 10 \\ 400 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ 22 \\ 31 \\ 422 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 40 \\ 20 \\ 301 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 11 \\ 60 \\ 405 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ 11 \\ 10 \\ 102 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 21 \\ 11 \\ 424 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 22 \\ 12 \\ 110 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ 10 \\ 62 \\ 401 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 23 \\ 23 \\ 310 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 21 \\ 13 \\ 241 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 30 \\ 42 \\ 102 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 72 \\ 15 \\ 301 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 20 \\ 17 \\ 102 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |                |             |                 |
|-----------------------------------|----------------|-------------|-----------------|
| 0-8 (Geliştirmeli)                | 9-16 (Yeterli) | 17-24 (İyi) | 25-32 (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 |              |      |               |