

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 400 \\ 140 \\ 237 \\ 1 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 121 \\ 322 \\ 2 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ 300 \\ 302 \\ 4 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 103 \\ 400 \\ 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ 141 \\ 102 \\ 2 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 421 \\ 103 \\ 3 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ 112 \\ 150 \\ 1 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ 241 \\ 405 \\ 1 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 230 \\ 120 \\ 3 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ 130 \\ 431 \\ 1 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 400 \\ 213 \\ 1 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 200 \\ 324 \\ 1 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ 240 \\ 220 \\ 6 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ 300 \\ 231 \\ 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 311 \\ 431 \\ 4 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 200 \\ 403 \\ 3 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 131 \\ 422 \\ 110 \\ 6 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 243 \\ 411 \\ 2 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ 102 \\ 321 \\ 1 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 201 \\ 310 \\ 8 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ 334 \\ 211 \\ 2 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 400 \\ 220 \\ 6 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ 311 \\ 421 \\ 1 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 202 \\ 442 \\ 2 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ 401 \\ 200 \\ 5 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 301 \\ 301 \\ 3 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 410 \\ 241 \\ 1 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 100 \\ 411 \\ 1 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ 330 \\ 433 \\ 3 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ 101 \\ 101 \\ 6 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 113 \\ 301 \\ 2 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ 200 \\ 302 \\ 3 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |