

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 110 \\ 2 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 400 \\ 1 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 150 \\ 5 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 300 \\ 5 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 430 \\ 1 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 332 \\ 1 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 221 \\ 5 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 302 \\ 3 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 430 \\ 2 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 361 \\ 1 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 110 \\ 4 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 441 \\ 2 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 220 \\ 8 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 230 \\ 3 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 241 \\ 4 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 181 \\ 2 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 260 \\ 3 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 310 \\ 2 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 420 \\ 1 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 320 \\ 1 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 111 \\ 4 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 115 \\ 2 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 123 \\ 1 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 120 \\ 5 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 314 \\ 1 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 102 \\ 1 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 352 \\ 3 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 102 \\ 2 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 440 \\ 3 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 450 \\ 2 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 320 \\ 2 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 122 \\ 2 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 242 \\ 3 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 202 \\ 1 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 371 \\ 3 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 412 \\ 6 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 210 \\ 3 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 161 \\ 2 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 120 \\ 4 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 440 \\ 1 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |              |      |               |