

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 40 \\ 425 \\ 3 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 212 \\ 3 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 330 \\ 1 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 310 \\ 7 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 310 \\ 2 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 334 \\ 3 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 212 \\ 1 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 410 \\ 2 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 310 \\ 2 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 400 \\ 3 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 303 \\ 4 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 161 \\ 2 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 150 \\ 1 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 352 \\ 2 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 132 \\ 1 \\ + 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 310 \\ 2 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 305 \\ 2 \\ + 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 102 \\ 2 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 222 \\ 4 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 101 \\ 5 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 40 \\ 312 \\ 1 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 311 \\ 5 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 236 \\ 1 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 210 \\ 5 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 425 \\ 2 \\ + 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 105 \\ 1 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 111 \\ 5 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 231 \\ 2 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 173 \\ 3 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 404 \\ 1 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 223 \\ 2 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 101 \\ 6 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 410 \\ 2 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 440 \\ 2 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 210 \\ 1 \\ + 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 203 \\ 2 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 421 \\ 1 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 400 \\ 3 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 220 \\ 3 \\ + 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 164 \\ 4 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |