

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 230 \\ 7 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 210 \\ 1 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 411 \\ 3 \\ + 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 400 \\ 4 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 100 \\ 5 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 112 \\ 3 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 242 \\ 2 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 241 \\ 3 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 201 \\ 1 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 321 \\ 5 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 170 \\ 2 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 375 \\ 1 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 230 \\ 2 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 320 \\ 2 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 340 \\ 1 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 441 \\ 2 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 203 \\ 1 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 352 \\ 1 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 200 \\ 4 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 220 \\ 4 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 310 \\ 3 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 270 \\ 3 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 143 \\ 2 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 211 \\ 6 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 411 \\ 6 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 300 \\ 3 \\ + 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 250 \\ 1 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 150 \\ 3 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 110 \\ 1 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 327 \\ 1 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 330 \\ 5 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 251 \\ 5 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 303 \\ 1 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 342 \\ 1 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 222 \\ 1 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 260 \\ 3 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 322 \\ 3 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 230 \\ 3 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 411 \\ 1 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 201 \\ 5 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

### 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 |              |      |               |