

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 420 \\ 21 \\ 5 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ 12 \\ 1 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ 23 \\ 2 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ 42 \\ 3 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ 12 \\ 2 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ 51 \\ 2 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 71 \\ 2 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 60 \\ 4 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ 11 \\ 3 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ 15 \\ 3 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 40 \\ 1 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 50 \\ 5 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ 32 \\ 1 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ 44 \\ 2 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ 30 \\ 1 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ 22 \\ 1 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ 10 \\ 4 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ 60 \\ 5 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 10 \\ 8 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 40 \\ 1 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 134 \\ 30 \\ 4 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ 20 \\ 2 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ 31 \\ 2 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 33 \\ 2 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ 20 \\ 2 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ 44 \\ 1 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ 41 \\ 1 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ 10 \\ 3 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ 53 \\ 1 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ 22 \\ 3 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ 42 \\ 1 \\ + 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 46 \\ 2 \\ + 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ 12 \\ 4 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ 53 \\ 4 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ 30 \\ 2 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 24 \\ 1 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ 20 \\ 1 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ 10 \\ 4 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ 10 \\ 4 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ 41 \\ 1 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |