

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 320 \\ 330 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ 313 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ 163 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ 254 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 114 \\ + 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ 210 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 353 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 322 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ 204 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ 222 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 402 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ 101 \\ + 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 233 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ 133 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 301 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ 210 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ 321 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ 100 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ 226 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ 341 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ 110 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 410 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ 323 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 128 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 242 \\ 325 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ 226 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ 263 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ 130 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 344 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ 366 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ 363 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ 150 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ 130 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ 446 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ 300 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ 420 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 111 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ 338 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ 337 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ 410 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ 401 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ 415 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ 320 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 138 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ 252 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ 303 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ 120 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ 310 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |                 |             |                 |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 0-12 (Geliştirmeli)               | 13-24 (Yeterli) | 25-36 (İyi) | 37-48 (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 |              |      |               |