

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 208 \\ + 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 235 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 401 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 433 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 102 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 148 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 361 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 369 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 206 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 422 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 223 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 417 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 438 \\ + 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 400 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 158 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 225 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 298 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 318 \\ + 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 176 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 399 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 406 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 252 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 356 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 381 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

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

Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KARIŞIK TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 287 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 249 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 231 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 391 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 185 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 125 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 345 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 285 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 369 \\ + 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 206 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 318 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 164 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 290 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 326 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 241 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 268 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 300 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 401 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 381 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 319 \\ + 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 420 \\ + 408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 167 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 176 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 349 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

## 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 |              |      |               |