



1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen terimi örnekteki gibi işlem yaparak bulup yazalım, işlemi tekrar yaparak kontrol edelim.

$$\begin{array}{r} 3\,864 \\ + 4\,644 \\ \hline 8\,508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\,508 \\ - 4\,644 \\ \hline 3\,864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,549 \\ + \dots\dots \\ \hline 7\,700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 3\,069 \\ \hline 6\,495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 3\,036 \\ \hline 5\,743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,490 \\ + \dots\dots \\ \hline 5\,345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,019 \\ + \dots\dots \\ \hline 8\,017 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 2\,817 \\ \hline 4\,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,821 \\ + \dots\dots \\ \hline 3\,851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,752 \\ + \dots\dots \\ \hline 4\,084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1\,168 \\ \hline 2\,772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1\,825 \\ \hline 3\,026 \end{array}$$

4 615

$$\begin{array}{r} + \dots\dots \\ \hline 6\,668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,089 \\ + \dots\dots \\ \hline 3\,556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1\,752 \\ \hline 4\,867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 3\,070 \\ \hline 7\,301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,269 \\ + \dots\dots \\ \hline 7\,711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,793 \\ + \dots\dots \\ \hline 5\,062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 3\,932 \\ \hline 5\,224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1\,805 \\ \hline 4\,858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,571 \\ + \dots\dots \\ \hline 4\,860 \end{array}$$

2 053

3 998

2 467

1 030

2 855

4 231

1 375

3 115

3 442

2 707

3 269

2 332

1 604

3 053

3 426

1 292

3 289

1 201

3 864

3 151



2. Aşağıdaki problemleri çözerek cevapları tabloda numaralandırınız.

1. İki terimli bir toplama işleminde toplananlardan birisi 1 156 ve toplam 4 664 ise verilmeyen toplanan kaçtır?

2. Bir okulda toplam 2 610 öğrenci vardır. Öğrencilerin 1 025 tanesi erkek öğrenci olduğuna göre kaç tane kız öğrenci vardır?

3. Samsun - İzmir arası 6 050 kilometredir. Yolun 4 066 kilometresini giden otobüsün kaç kilometre yol'u kalmıştır?

4. Kumbara ma önce 1 936 lira para attım . Kumbara ma 6 412 lira olması için daha kaç lira atmam gereklidir?

5. Mehmet Kerem'in almak istediği oyuncak 5 770 TL'dir. Mehmet Kerem 3 347 TL biriktirdiğine göre kaç TL daha biriktirmeli?

6. İki sayının toplamı 8 558'dir. Toplananlardan biri 4 639 olduğuna göre diğer toplanan kaçtır?

7. Toplama işleminde toplanan sayılarından biri 3 884 ve toplam da 8 118 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?

8. Hangi sayıya 4 141 eklersem 7645 sayısını elde ederim?

9. Numan'ın evi ile okul arası 5 318 metredir. Okuldan eve giderken 2977 metre yürüyen Numan'ın kaç metre yolu kalmıştır?

10. 1 927 sayısına hangi sayıyı eklersek sonuç 3 653 olur?

11. İki terimli bir toplama işleminde 1. toplanan 1 684 ve toplam 31 50 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?

12. İki terimli bir toplama işleminde 2. toplanan 3 989 ve toplam 7039 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?

- 2 423 3 919 4 476 1585 1466 3050
 4 234 1 984 2 341 3 504 1726 3 508