



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4\ 615 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 6\ 668 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 053 | 2 855 | 3 442 | 1 604 | 3 289 |
| 3 998 | 4 231 | 2 707 | 3 053 | 1 201 |
| 2 467 | 1 375 | 3 269 | 3 426 | 3 864 |
| 1 030 | 3 115 | 2 332 | 1 292 | 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 yolu kalmıştır?

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

4. Kumbarama önce 1 936 lira para attım . Kumbaramda 6 412 lira olması için daha kaç lira atmam gerekir?

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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. Toplanılardan biri 4 639 olduğuna göre diğer toplanan kaçtır?

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

7. Toplama işleminde toplanan sayılardan 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 1 585 1 466 3 050

4 234 1 984 2 341 3 504 1 726 3 508