



1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen terimi örnekteki gibi işlem yaparak bulup tabloda boyayalım.

$$\begin{array}{r} 3716 \\ - 2343 \\ \hline + 3122 \\ \hline 9181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3716 \\ + 3122 \\ \hline 6838 \\ - 6838 \\ \hline 2343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ 2110 \\ + 3385 \\ \hline 8414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ 1901 \\ + 2542 \\ \hline 8995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2365 \\ 2737 \\ + \dots\dots \\ \hline 8576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1470 \\ 1846 \\ + \dots\dots \\ \hline 4882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ 1274 \\ + 1584 \\ \hline 7396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4217 \\ \dots\dots \\ + 2345 \\ \hline 9379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2657 \\ 4797 \\ + \dots\dots \\ \hline 9103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2010 \\ \dots\dots \\ + 1159 \\ \hline 5788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ 2492 \\ + 1654 \\ \hline 6505 \end{array}$$

1267

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1266 \\ \hline 5240 \end{array}$$

4209

$$\begin{array}{r} 1318 \\ + \dots\dots \\ \hline 9032 \end{array}$$

1204

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1845 \\ \hline 7542 \end{array}$$

1867

$$\begin{array}{r} 1963 \\ + \dots\dots \\ \hline 5085 \end{array}$$

3975

$$\begin{array}{r} 1585 \\ + \dots\dots \\ \hline 9906 \end{array}$$

4538

$$\begin{array}{r} 3505 \\ 2627 \\ + \dots\dots \\ \hline 1566 \end{array}$$

3505

$$\begin{array}{r} 2817 \\ 3474 \\ + \dots\dots \\ \hline 2098 \end{array}$$

2817

$$\begin{array}{r} 1255 \\ 4493 \\ + \dots\dots \\ \hline 1649 \end{array}$$

1255

$$\begin{array}{r} 2619 \\ 2919 \\ + \dots\dots \\ \hline 4552 \end{array}$$

2619

$$\begin{array}{r} 2747 \\ 1329 \\ + \dots\dots \\ \hline 2343 \end{array}$$

**2.** Aşağıdaki problemleri çözerek cevapları tabloda numaralandırınız.

**1.** Üç terimli bir toplama işleminde 1.terim 1 204 2.terim 3 055 ve toplam 8675 ise verilmeyen 3.terim kaçtır?

**2.** Üç terimli bir toplama işleminde 1.terim 4 836 3.terim 708 ve toplam 9060 ise verilmeyen 2.terim kaçtır?

**3.** Üç terimli bir toplama işleminde 2.terim 7 536 3.terim 4 213 ve toplam 14985 ise verilmeyen 1.terim kaçtır?

**4.** Bir ilçenin nüfusu 5 647 dir. Bu ilçede 1 789 bayan ve 1 876 erkek olduğuna göre kaç tane çocuk vardır?

**5.** Bir çiftlikte bulunan tavuk, koyun ve keçilerin toplamı 8 813'dir. Bu çiftlikte 4 081 tavuk, 1 826 keçi olduğuna göre kaç tane koyun vardır?

**6.** Bir ormanda bulunan çam, meşe ve ladin ağaclarının sayısı 7 368'dir. Bu ormanda 3 862 tane çam ve 2 357 tane meşe ağacı olduğuna göre kaç tane ladin ağacı vardır?

**7.** Üç okulda toplam 5685 öğrenci vardır. 1.okulda 1 930, 2.okulda 1 897 öğrenci olduğuna göre 3.okulda kaç öğrenci vardır?

**8.** Bir futbol maçını izlemek için stada 7384 seyirci katılmıştır. Seyircilerin 3714 erkek ve 2456 bayan olduğuna göre kaç tane çocuk seyirci katılmıştır?

**9.** Mehmet Kerem bisiklet almak için 1 227 TL biriktirdi. 3 600 TL de dedesi verdi. Bisiklet 6 630 TL olduğuna göre kaç liraya daha ihtiyacı vardır?

**10.** Bir tiyatro oyununu 3 seansta toplam 7 875 kişi izlemiştir. 1. seansı 3763 ve 2. seansı 2560 kişi izlediğine göre 3.seansı kaç kişi izlemiştir?

- |                             |                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 1 858 | <input type="radio"/> 1 803 | <input type="radio"/> 1 982 | <input type="radio"/> 3 516 | <input type="radio"/> 2906  |
| <input type="radio"/> 3 236 | <input type="radio"/> 4 416 | <input type="radio"/> 1 149 | <input type="radio"/> 1 214 | <input type="radio"/> 1 552 |