



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

$\begin{array}{r} 3716 \\ + 3122 \\ \hline 9181 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3716 \\ + 3122 \\ \hline 6838 \\ - 6838 \\ \hline 9181 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 3385 \\ \hline 8414 \end{array}$
--	---	--

$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 2542 \\ \hline 8995 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2365 \\ + \dots\dots \\ \hline 8576 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 1470 \\ + \dots\dots \\ \hline 4882 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1584 \\ \hline 7396 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 4217 \\ + 2345 \\ \hline 9379 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2657 \\ + \dots\dots \\ \hline 9103 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 2010 \\ + 1159 \\ \hline 5788 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1654 \\ \hline 6505 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 1267 \\ + 1266 \\ \hline 5240 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1890 \\ \hline 6040 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 4209 \\ + \dots\dots \\ \hline 9032 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 1293 \\ \hline 6605 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 1204 \\ + 1845 \\ \hline 7542 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 3217 \\ \hline 8234 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 1867 \\ + \dots\dots \\ \hline 5085 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2960 \\ + 1007 \\ \hline 6714 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 3975 \\ + \dots\dots \\ \hline 9906 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 4474 \\ \hline 9513 \end{array}$
--	--

4538	3505	2817	1255	2619
2627	3474	4493	2919	2747
2359	3772	2707		1329
1566	2098	1649	4552	2343

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 1 4985 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 ağaçlarının 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 |