

A. Toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı işlem yaparak bulup yazınız.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 27 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \dots \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \dots \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 39 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 27 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 38 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \dots \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 36 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + \dots \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 27 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \dots \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 18 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \dots \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 43 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + \dots \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

25

14

19

38

15

38

56

17

18

28

49

27

27

26

29

B. Toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı çıkarma işlemi yaparak bulup yazınız.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \dots \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 36 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \dots \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 43 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + \dots \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 26 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 56 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \dots \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 31 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + \dots \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \dots \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 15 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \dots \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \dots \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \dots \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \dots \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 67 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 24 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

19

15

27

31

13

33

38

25

57

11

69

42

55

47

37

52

35

29

C. Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1. Efe ile Ege'nin toplam 43 bilyesi vardı. Efe'nin 15 bilyesi olduğuna göre Ege'nin kaç bilyesi vardır?

S

2. Bir sepetteki elma ve armutların sayısı 65'dir. 17 tanesi armut olduğuna göre kaç tane elma vardır?

M

3. Bir çiftlikteki koyun ve keçilerin sayısı 100'dür. Bu çiftlikte 67 koyun olduğuna göre kaç keçi vardır?

N

4. Alen'in 64 toplam kitabı vardı. 48 tanesi hikaye kitabı olduğuna göre kaç tanesi masal kitabıdır?

U

5. Sınıf kitaplığında bulunan öykü ve masal kitaplarının toplamı 80'dir. 55'i öykü kitabı olduğuna göre kaç tane masal kitabı vardır?

A

6. Bir kırtasiyede bulunan 98 kalemın 27 tanesi kırmızı kalem ve geriye kalanlar mavi kalemdir. Kaç tane mavi kalem vardır?

S

71	25	48	28	16	33

D. Aşağıdaki problemleri çözünüz.

7. Ayaz ile dedesinin yaşları toplamı 93'tür. Ayaz 16 yaşında olduğuna göre dedesi kaç yaşındadır?

İ

8. Mehmet ile Çağan'ın 83 bilyesi vardı. Bilyelerin 69 tanesi Mehmet'in olduğuna göre Çağan'ın kaç bilyesi vardır?

M

9. Bir okulda toplam 90 öğrenci vardır. Bu öğrencilerin 36 tanesi kız olduğuna göre kaç tane erkek öğrenci vardır?

N

10. Bir bahçede bulunan erik ve kirazların sayısı 63'tür. Bu bahçede 18 kiraz ağacı olduğuna göre kaç tane erik ağacı vardır?

R

11. Bir kümeste toplam 26 tane tavuk ve hindi vardır. 9 tanesi hindi olduğuna göre kaç tane tavuk vardır?

E

12. Sınıf kitaplığında 50 tane kitap vardır. 25 tanesi masal kitabı olduğuna göre kaç tane hikaye kitabı vardır?

S

14	17	45	25	77	54