

1. (-43) sayısının toplama işlemine göre tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 34 B) -34 C) $-\frac{1}{43}$ D) 43

2. (-12)'nin toplama işlemine göre tersi A sayıdır. B sayısının toplama işlemine göre tersi ise (-17) olduğuna göre A+B kaçtır?
A) -29 B) -5 C) 5 D) 29

3. Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

- A) $0+(-6)=6$
B) $(-9)+0=-9$
C) $0+4=0$
D) $(-1)+0=0$

4. $(-17) + A = (-17)$
 $0 + B = -4$
Yukarıda verilen eşitliklere göre A+B kaçtır?
A) -4 B) -13 C) -17 D) -21

5. $(-113) + (-17) = (-17) + \blacktriangle$

Yukarıda verilen işleme göre \blacktriangle sembolü kaçtır?

- A) -130 B) 130 C) -113 D) 113

6. $(+18) + (-27) + 45 = (+45)+18+\blacktriangle$

Yukarıda verilen işleme göre \blacktriangle sembolü kaçtır?

- A) -27 B) 0 C) 27 D) 45

7. $[(+8) + (-13)] + (-7) = \blacktriangle + [(-13) + 8]$

Yukarıda verilen işleme göre \blacktriangle sembolü kaçtır?

- A) -7 B) 0 C) 7 D) 28

8. • Toplama işleminin etkisiz elemanı sıfırdır.
• Toplama işleminde birleşme özelliği vardır.
• Toplama işleminde değişme özelliği yoktur.
• 5'in toplama işlemine göre tersi $-\frac{1}{5}$ 'tir.

Yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

9. $K = -3$
 $L = +3$
 $M = -2$
 $N = +2$

Yukarıda verilenlerden hangi iki sayının toplamı $(-2) + (+3)$ işleminin sonucuna eşittir?

- A) K ve L B) L ve M
 C) M ve N D) K ve M

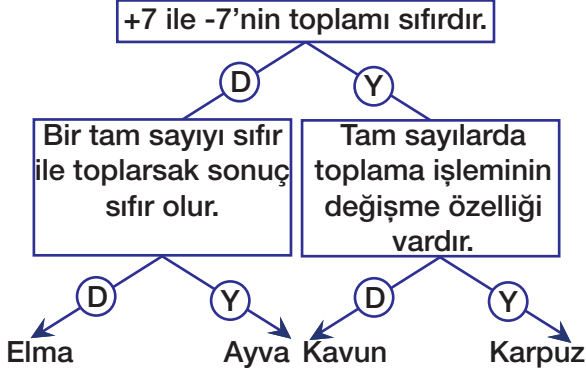
10.

-91	-77	19	-6
0	-19	+6	-29
+77	-1	+91	+1

Verilen tablodaki tüm sayıların toplamı kaçtır

- A) 0 B) -5 C) -13 D) -29

11.



Verilen bilgilerin doğru veya yanlış olduklarına karar verilerek ilerlenilen bu etkinlikte hangi meyveye ulaşılır

- A) Elma B) Ayva
 C) Kavun D) Karpuz

12. -5'ten küçük tam sayılar ile 2'den büyük tam sayıların toplamı kaçtır?

- A) -3 B) 3 C) 7 D) 12

13. $\cdot (-5) - (+5)$
 $\cdot (-5) - (-5)$
 $\cdot (+5) - (+5)$
 $\cdot (+5) - (-5)$

Verilen işlemlerden kaç tanesinin sonucu 0'a eşittir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

14.

$$(+19) + (-18) + (+17) + 10 + (-17) + 18 - 19$$

Yukarıda verilen işleminin sonucu kaçtır?

- A) 118 B) 82 C) 34 D) 10

15. ve 16. soruları aşağıda verilenlere göre yapınız.

P, R, S ve T birer tam olmak üzere:

$$P + S = 0$$

$$R + T = R \text{ 'dir}$$

15. $P + (R + S)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) P B) R C) S D) T

16. $T + (S + P)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 0 C) S D) P