

1.  $(-3) + (-6)$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) -9      B) -8      C) 2      D) 6

2.  $0 + (-5)$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) -5      B) -1      C) 0      D) 5

3.  $(+7) + (-8)$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) -15      B) -1      C) 0      D) 15

4.  $(+35) - (-23) + (-12)$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 0      B) 24      C) 46      D) 56

5.  $(-25) + a = 0$

eşitliğinde a nin değeri kaçtır?

- A) -50      B) -25      C) +25      D) +50

6.  $(-8) - (-3)$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) -9      B) -5      C) 5      D) 9

7.  $(-34) + (+20)$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) -54      B) -14      C) +14      D) +54

8.  $F - (-13) = -10$  işlemine göre, F aşağıdaki tam sayılarından hangisidir?

- A) +23      B) +10      C) -10      D) -23

9. -17 ile +17 arasındaki tam sayıların toplamı kaçtır?

- A) -80      B) -40      C) 0      D) +40

10. -50 den büyük en küçük negatif tam sayı ile, +50 den küçük en büyük tam sayının toplamı kaçtır?

- A) -98      B) 0      C) 68      D) 98

- 11.**  $+12$  nin toplama işlemine göre tersi A,  $-18$  in toplama işlemine göre tersi B dir.

Buna göre,  $A + B$  kaçtır?

- A) -6      B) -1      C) 1      D) 6

- 12.**  $(-5)$ 'den başlanarak  $(-5)$ 'den büyük olan tam sayılar sırasıyla yazılıarak toplanıyor.

**Toplam 21 olduğuna göre, kaç sayı toplanmıştır?**

- A) 11      B) 12      C) 13      D) 14

- 13.** Aşağıdakilerden hangisinin sonucu diğerlerinin sonucundan farklıdır?

- A)  $-2 - 5$       B)  $-2 - (5)$   
C)  $(-2) - 5$       D)  $-2 - (-5)$

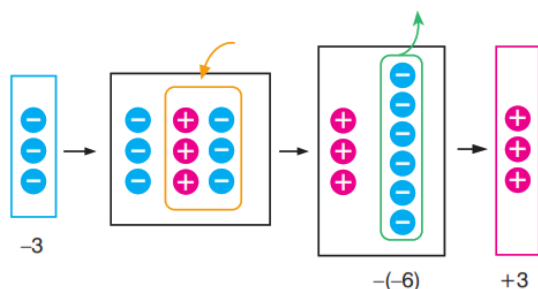
- 14.**  $K < -10$

$$L > +5$$

olduğuna göre, K'nın alabileceği en büyük tam sayı değeri ile, L'nin alabileceği en küçük tam sayı değerinin toplamı kaçtır?

- A) -9      B) -5      C) -3      D) 3

- 15.** Aşağıdaki şekilde bir çıkarma işlemi, sayıma pulları ile modellenmiştir.



Buna göre, modellenen çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

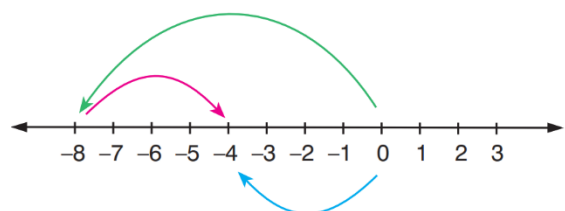
- A)  $(+9) - (-6) = +15$   
B)  $(-3) - (-6) = +3$   
C)  $(-3) - (+3) = -6$   
D)  $(+6) - (+3) = +3$

- 16.** A negatif tam sayı ve B pozitif tam sayı olmak üzere, A sayısının  $-5$ 'e olan uzaklığı 6 birim ve B sayısının  $-5$ 'e olan uzaklığı 12 birimdir.

Buna göre,  $A + B$  kaçtır?

- A) -4      B) -1      C) 4      D) 10

- 17.** Aşağıdaki sayı doğrusunda iki tam sayı ile işaretlenen bir toplama işlemi gösterilmiştir.



Sayı doğrusunda gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-3) + (-5) = -8$   
B)  $(-2) + (-6) = -8$   
C)  $(-5) + (+1) = -4$   
D)  $(-8) + (+4) = -4$