

1.

$$(+6) - (+7)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1

2.

$$(-12) - (-13)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1

3.

$$(-7) - (+10)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -17 B) -3 C) 3 D) 17

4.

$$(+7) - (-12)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -19 B) -5 C) 5 D) 19

5.

$$m - (+10) = 0$$

olduğuna göre, m kaçtır?

- A) -10 B) -5 C) 10 D) 20

6.

12 nin toplama işlemine göre tersi m ve -22 nin toplama işlemine göre tersi n dir.

Buna göre, m - n kaçtır?

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

7.

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A)
- $(-37) + 0$
- B)
- $0 - (-37)$
-
- C)
- $(-23) + (-45)$
- D)
- $(-15) - (-24)$

8.

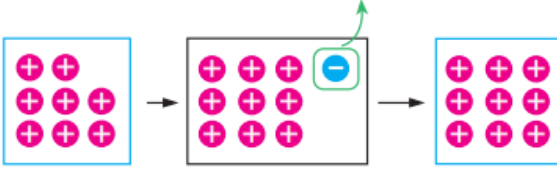
Aşağıdaki tabloda, Ağrı'daki 4 günlük hava sıcaklık değerleri verilmiştir.

Gün	Sıcaklık değerleri
Pazartesi	-6 °C
Salı	-2 °C
Çarşamba	-5 °C
Perşembe	0 °C

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Salı günü hava sıcaklığı pazartesi gününe göre 4 °C artmıştır.
-
- B) Çarşamba günü hava sıcaklığı salı gününe göre 3 °C azalmıştır.
-
- C) Bu dört gün içerisinde en düşük hava sıcaklığı pazartesi günü olmuştur.
-
- D) Perşembe günü hava sıcaklığı çarşamba gününe göre 5 °C azalmıştır.

9. Aşağıdaki şekilde bir çıkarma işlemi, sayma pulları ile modellenmiştir.



Buna göre, modellenen çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(+9) - (-1) = +8$
B) $(+9) - (+1) = +8$
C) $(+8) - (-1) = +9$
D) $(+8) - (+1) = +9$

10.

$$m - (+5) = -3$$

$$n - (-7) = 4$$

olduğuna göre, $m + n$ kaçtır?

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

11. Aşağıda işlemlerden hangisinin sonucu sıfır değildir?

- A) $(-1) + (+1)$ B) $(+2) - (+2)$
C) $(-3) - (+3)$ D) $(-4) - (-4)$

12.

$$m - (-16) = -8$$

olduğuna göre, m kaçtır?

- A) -24 B) -8 C) 8 D) 24

13.

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

işleminin sonucu kaçtır?

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

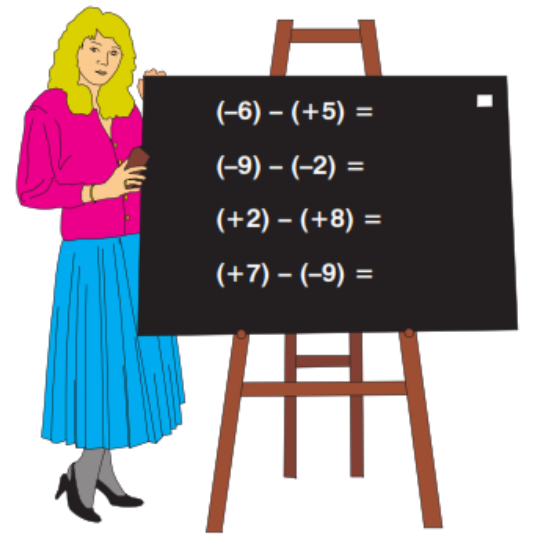
14. (-3) ten büyük en küçük tam sayı a , $(+4)$ ten küçük en büyük tam sayı b dir.

Buna göre, $a - b$ kaçtır?

- A) +2 B) +1 C) -1 D) -5

www.dersimis.com

15. Sema Öğretmen tahtaya 4 tane işlem yazıyor ve yukarıdan aşağıya doğru sırayla Ali, Taner, Gül ve Sude adlı öğrencilerden bu işlemlerin sonuçlarını bulmasını istiyor.



Her öğrenci kendine ait işlemin sonucunu doğru bulduğuna göre, hangi öğrencinin bulduğu sonuç pozitif tam sayıdır?

- A) Ali B) Taner
C) Gül D) Sude