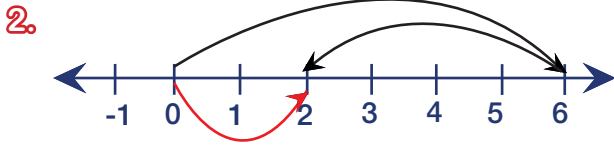


1. $(+7)+(-3)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 4 B) -4 C) 10 D) -10



Yukarıdaki sayı doğrusundaki işlem aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $(+2) + (-4) = +6$
B) $(+4) + (-2) = +2$
C) $(+6) + (-2) = +4$
D) $(+6) + (-4) = +2$

3. $(-40) - (-30)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) -70 B) -10 C) 10 D) 70

4. $(-27) - (+16) - 9 + 14$
Yukarıda verilen işleminin sonucu kaçtır?
A) -66 B) -38 C) -19 D) -6

5. $|-15| + (-4) - (-16)$
Yukarıda verilen işleminin sonucu kaçtır?
A) 27 B) 5 C) -3 D) -35

6. $\blacktriangle - (-19) = -15$ işlemine göre \blacktriangle sembolü kaçtır?
A) 34 B) 4 C) -4 D) -34

7. -14 ile +16 arasındaki tam sayıların toplamı kaçtır?
A) 45 B) 31 C) 29 D) 2

8. Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?
A) $(-16) + 10$
B) $10 - 16$
C) $(-10) - (+16)$
D) $(-16) - (-10)$

9. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük pozitif tam sayı ile 2 basamaklı en küçük tam sayı toplanırsa sonuç kaç olur?

- A) 201 B) 199 C) 4 D) 3

10. A negatif ve B pozitif birer tamsayı olmak üzere, A sayısının -3 'e olan uzaklığı 5 birim ve B sayısının -2 'ye olan uzaklığı 9 birimdir.

Buna göre $A+B$ kaçtır?

- A) -1 B) -19 C) 5 D) 9

11.



Verilen sayı doğrusuna göre aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğru bulunmuştur?

- A) $A - B = -1$
B) $A + D = -13$
C) $B - C = -4$
D) $D - C = -4$

12. Bir kırtasiyeci sattığı her defter için 2 TL kâr ve sattığı her kitap için 1 TL zarar ediyor. Bu kırtasiyeci bir günde 12 defter ve 7 kitap satarsa toplam kaç TL kâr veya zarar eder?

- A) 5 TL kâr B) 17 TL kâr
C) 5 TL zarar D) 17 TL zarar

13. Bir ısıtıcı bulunduğu ortamın sıcaklığını her 5 dakikada bir 2°C arttırmaktadır. Buna göre -3°C 'lik bir ortamda çalıştırılmaya başlanan bu ısıtıcı odayı 1 saat sonunda kaç derece yapar?

- A) 27 B) 21 C) 17 D) 9

14. İki arkadaş birbirlerine matematik soruları sorarak oyun oynuyorlar. Bu oyunda doğru cevaplar $+5$ puan, yanlış cevaplar -3 puandır.

Kişi	Doğru	Yanlış
Emir	11	9
Samet	14	6

Verilen tabloya göre, Samet ile Emir'in puanları farkı kaçtır?

- A) 6 B) 15 C) 24 D) 30

15. Deniz seviyesinde bulunan bir balon ve balık ile ilgili şu bilgiler veriliyor.

- Balon her dakikada yerden 4m yükseğe çıkıyor.
- Balık her dakikada denizin 3m derinliklerine dalıyor.

Buna göre, 15 dakika sonunda bu balon ile balığın aralarındaki uzaklık kaç metre olur?

- A) 10 B) 15 C) 100 D) 105

16. Bir çölde gündüz ile gece sıcaklık farkının 35°C 'den fazla olduğu ölçülmüştür. Buna göre, bu çölde gündüz 27°C ölçülen sıcaklık gece kaç derece olabilir?

- A) -9 B) -8 C) -7 D) -6