**TAM SAYILAR KONU TARAMA SORULARI**

1. a = (-3), b = (-6) ve c = (-4) olduğuna göre,
a . b . c işleminin sonucu kaçtır?
2. En küçük pozitif tam sayı ile en büyük negatif tam sayının toplamı kaçtır?
3. (-8) + (-5) - (+7) işleminin sonucu kaçtır?
4. 24 – ( –3) – 6 işleminin sonucu kaçtır?
5. (-2) . [- 42 + 18] . (-3 + 2) işleminin sonucu kaçtır?
6. işleminin

sonucu kaçtır?

1. En büyük negatif tamsayı, en küçük iki basamaklı pozitif tam sayıdan ne kadar küçüktür?
2. 10 soruluk bir sınavda, doğru cevaplanan her bir soru için 5 puan verilmekte, yanlış cevaplanan her bir soru için 2 puan kesilmektedir. Bu sınavdan 6 doğrusu ve 4 yanlışı olan bir öğrenci kaç puan alır?
3. Bir dalgıç denizin 23 m dibinde bulunmaktadır. Her dakikada 3 m olmak üzere 5 dakika daha dalmaya devam ediyor. Deniz yüzeyi sıfır kabul edilirse dalgıcın son derinliğini ifade eden tam sayı kaçtır?
4. 20 soruluk bir testte her doğru soruya 3 puan, her yanlış soruya -2 ve boş bırakılan her soruya -1 puan verilmektedir. Buna göre, 12 doğru, 5 yanlış ve 3 boşu olan bir öğrencinin kaç puanı vardır?
5. Bir termometrede ibre -70C yi göstermektedir. Sıcaklık 180C arttırılıp ardından 140C düşürülürse ibre hangi sayıyı gösterir?
6. Bir yiyecek derin dondurucuda -240C de donduruluyor. Daha sonra bu yiyecek sıcaklığı her dakika 30C artan bir fırına konuyor. Yiyeceğin son sıcaklığının 120C olması için kaç dakika fırında kalması gerekir?
7. [30:6-4.(+2)+(-1)] =?
8. (4+7)+m=9+11

n+(8-2)=6+6 olduğuna göre m+n=?

1. a-(-2)=-3

b+(-2)=-6 olduğuna göre a+b=?

1. [(+2)+(+3)].6-[3-(-4)] = ?
2. (-20) : (+4) + (-15). (-1) = ?
3. [-14.(-1)] +│7-(+4)│-4 = ?
4. 8.(4-(+4))+(-1) = ?
5. 5. (5-(+4))-(-2) = ?
6. -4‹ X < 6 eşitsizliğini sağlayan x tamsayılarının toplamı kaçtır?
7. (4-4): (5-(-5)) =?
8. A=-2, B=-3, C=2 olduğuna göre A.(B+C) işleminin sonucu kaçtır?
9. -8-16:4+3 : (-3)-1= ?
10. a=19, b=23, c=14 ise

-a +b –c + 9 =?

1. [a-b-a+b+a] =?
2. a=-7, b=8, c=5 olduğuna göre a-b+2c ifadesinin değeri kaçtır?
3. 32-[(-24)+32-(32-24)] = ?

<https://www.derskitabicevaplarim.com>