**TAMSAYILARLA İLGİLİ TOPLAM VE ÇARPMA İŞLEMLERİ**

1. 8+(-3)=a+8işlemindeayerine hangitamsayıgelmelidir?

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

2.4+(+5)= +(-2+ )işleminde, ve sırasıyla hangileriolmalıdır?



A) 5 4 -2

B) 4 -2 5

C) 5 -2 4

D) -2 4 5

1. 5+(-5)=0 işlemine göre aşağıdakilerden hangisidoğrudur?
2. Tamsayılarlatoplamaişleminde0yutanelemandır.
3. Tamsayılarlatoplamaişleminde-5etkisizelemandır.
4. Yukarıdakiişlemegöre-5,+5’intoplamaişleminegöre tersidir?
5. İşlemdedeğişmeözelliğikullanılmıştır.
6. -2.0=0 işlemine göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
7. 0çarpmaişlemindeyutanelemandır.
8. 0çarpmaişlemindeetkisizelemandır.
9. Çarpma işleminde değişme özelliğikullanılmıştır.
10. Çarpma işleminde dağılma özelliğikullanılmıştır.
11. Aşağıdakilerden hangisinde verilen özellik ve örnek yanlışeşleştirilmiştir?

Örnek Özellik

1. 0.(-3)=0 Yutaneleman
2. 4.1=4 Etkisizeleman
3. -4.3=3.(-4) Birleşmeözelliği
4. 5.(8-3)=5.8-5.3 Dağılmaözelliği

6.(- +(-2).() işleminegöre

+-kaçtır?

A)-12 B)12 C)6 D)-6

1. x.(y+z)=a+bvey.(x-z)=a-cisez.(x+y)işlemininsonucu aşağıdakilerdenhangisidir?

A)b+c B)x+a C)b-c D)y+c

1. 16.(-13) işleminin sonucu ile aşağıdakileden hanisinin sonucu eşittir?

A)(13+4).(-13) B)(7+9).(-8+5)

C)(10+6).(-12) D)16.(-18+5)

9.

Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

1. Tamsayılarlatoplamveçarpmaişleminindeğişme özelliğivardır.
2. Tamsayılarlatoplamveçarpmaişlemininbirleşme özelliğivardır.
3. Tamsalılarlayoplamişlemininçarpmavebölmeişlemi üzerinedağılmaözelliğivardır.
4. 0toplamaişlemindeetkisiz,çarpmaişlemindeyutan elemandır.

10. a.(-4)=-4, 3.(2-5)=b.2-3.c,d.(-3)=e.(-6)

işlemlerinegöred÷e-b.c+aişleminin sonucukaçtır?

A)12 B)-12 C)18 D)-18

<https://www.derskitabicevaplarim.com>

1. 3(-2)+3.(4)=a.(b+c) işlemine göre b.(c-a) işlemi aşağıdakilerden hangisineeşittir?

A)2.(-4)-2.(-3) B)(-2).(-4)+2.3

C)(-2).(4)+2.3 D)2.4+2.3

1. (-1)+=0 ve =4 ise aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. [14+(-2)].3=14.3+(-2).3işleminde

aşağıdaki özelliklerden hangisi kullanılmıştır?

A)Yutan B)Birleşme

C)Dağılma D)Değişim

14. Aşağıdakilerdenhangisi

(-2).[(-5)-(-6)] işlemiyle aynı sonucu veriri?

A)(-2).[(+5)-(+6)] B)(-2).[(+6)-(+5)]

C)[(-2).(-5)]-(-6) D)(-6)+[(-2).(+5)]