1. Yavuz 3 basamaklı bir sayıyı yazarken yanlışlıkla onlar basamağını 2 fazla, yüzler basamağını 3 eksik ve birler basamağını 5 fazla yazmıştır. Yazdığı yanlış sayının çözümlenmiş şekli şöyledir.

3 yüzlük+7 onluk+9 birlik

Yazacağı doğru sayı hangisidir?

1. 655 B) 654 C) 653
2. 197, 475, 249 sayılarından hangisinin sayı değeri toplamı en büyüktür?
3. 475 B) 197 C) 249
4. 300 ile 900 arasındaki sayılardan, rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük tek sayı ile rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük çift sayının farkı kaçtır?
5. 575 B) 574 C) 573
6. Aşağıdaki sayı çiftlerinden hangisinde onluk ve yüzlük yuvarlama yapıldığında aynı sayıya ulaşılır?

Onluk yuvarlama yüzlük yuvarlama

1. 743 753
2. 711 765
3. 703 748
4. 30 < + < 80 kuralına uyan ve sayıları aşağıdaki cevap şıklarından hangisinde doğru verilmiştir?
5. = 25 = 56
6. = 13 = 16
7. = 36 = 40
8. 1 ,3 ,9 rakamlarını kullanarak oluşturulan en büyük sayıdan başlayarak 6’şar sayma yaptığımızda 4.saymada hangi sayıyı söyleriz?

A) 943 B) 955 C) 949

7) 553 - 559 – 555 – 561 – 557 örüntüsünün kuralı nedir?

A) 4 artmış---6 azalmış

B) 6 artmış---4 artmış

C) 6 artmış---4 azalmış

1. = 1 = 2 = 3 = 4 ise

Aşağıdakilerden hangisi çift sayıdır?








2. Hangi basamakta olursa olsun basamak değeri değişmeyen rakam hangisidir?

1. 1 B) 2 C) 0
2. Abaküste 23 boncukla oluşturulabilecek en büyük 3 basamaklı sayı kaçtır?

A ) 994 B ) 995 C ) 996

1. Yüzlük yuvarlamada hangi sayı 600’ e yuvarlanır?
2. 651 B) 551 C) 751
3. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük çift sayının onlar basamağında hangi rakam vardır?
4. 9 B) 8 C) 7
5. 198 sayısında basamak değeri en büyük olan rakam hangisidir?
6. 8 B) 9 C) 1
7. 9 > + 3 işleminde yerine yazılabilecek sayıların toplamı kaçtır?
8. 15 B) 14 C) 13
9. = 5 = 6 = 7 ise

Sayısının çözümlenmiş yazılışı hangisidir?

1. 5 yüzlük+7 onluk+6 birlik
2. 7 yüzlük+5 onluk+6 birlik
3. 6 yüzlük+7 onluk+5 birlik
4. 2 azalmış,4 azalmış

Örüntünün kuralı yukarıda verilmiştir. Doğru cevap hangisidir?

1. 76 – 72 – 70 – 66 – 64
2. 76 – 72 – 74 – 70 – 72
3. 76 – 74 – 70 – 68 – 64
4. 16 – 25 – 34 – 42 – 52 – 61 örüntüsünde kuralı bozan sayı hangisidir?
5. 34 B) 42 C) 52
6. 24 ile 66 sayıları arasında 6’şar ritmik sayma yapılırken kaç sayı söylenir?
7. 6 B) 5 C) 4
8. 9 yüzlük 0 onluk 0 birlikten oluşan sayı nasıl yazılır?
9. 9 B) 90 C) 900
10. 543 sayısında basamak değeri ile sayı değeri aynı olan rakam hangisidir?
11. 3 B) 4 C) 5

NOT: Her soru 5 puandır.

Başarılar………