

S:1

0 , 3 , 5 , 6 , 9 rakamları birer kez kullanılarak beş basamaklı iki tane çift doğal sayı yazılıyor. Buna göre, bu iki sayı arasındaki fark en çok kaç olur?

- 65 934
 - 65 960
 - 65 976
 - 65 988
-

S:2

Bir işçi ayda 4350 TL maaş almaktadır. Bu işçi; ev kirası için 1075 TL, faturalar için 245 TL ve gıda için 325 TL harcamıştır. Buna göre, işçinin geriye kaç TL parası kalmıştır?

- 2.715
 - 2.705
 - 2.605
 - 3.705
-

S:3

533 063 731 doğal sayısındaki 3 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- 33 003 030
- 3 303 030
- 33 033 003
- 3 003 030

S:4

203 501 912 doğal sayısının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır?

- 203 501 912
- 20
- 22
- 23

S:5

"Yüz kırk sekiz milyon bin yedi" okunuşu verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- 148 100 007
- 148 010 007
- 148 001 007
- 148 100 7

S:6

Aşağıdakilerden hangisinin basamak değeri diğerlerinden daha büyüktür?

- 102 603
- 602 646
- 975 603
- 3 002 603

S:7

$$78 - 40 = 38$$

$$38 - 9 = 29$$

şeklinde zihinden yapılan ifadenin işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- 78- 49
- 78-36
- 78-39
- 78-27

S:8

$$70+40= 110$$

$$3+6 = 9$$

$$110+9 = 119$$

Yukarıda zihinden yapılan toplama işleminin işlem basamakları verilmiştir. Bu işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- 70 + 40
 - 73 + 40
 - 70 +45
 - 73 + 46
-

S:9

"75 089 635" sayısının basamak değeri en büyük rakam ile birler bölüğündeki basamak değeri en küçük rakamın toplamı kaçtır?

- 12
 - 8
 - 6
 - 11
-

S:10

$0^2+2^1+2^2+2^3+2^4 = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- 15
 - 20
 - 25
 - 30
-

S:11

64 sayısı aşağıdakilerden hangisinin küpüne eşittir?

- 3
 - 4
 - 5
 - 8
-

S:12

$$7 \times 7 \times 7 = 7^a$$

$$a^2 = b$$

Yukarıda verilenlere göre (A + B) işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- 10
 - 11
 - 12
 - 15
-

S:13

Aşağıdakilerden hangisi bir doğal sayının karesi değildir?

- 24
- 36
- 49
- 100