

S:1

$7 \times 10\,000\,000 + 5 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 4 \times 10 + 9 \times 1$
çözümü verilen sayı hangisidir?

- 70 053 049
- 7 053 409
- 75 349
- 700 530 049
-

S:2

"İki yüz milyon beş bin yüz on altı" aşağıdakilerden hangisidir?

- 200 500 116
- 205 116
- 20 050 116
- 200 005 116
-

S:3

$51 + (15 \times 3)$ işleminin sonucu kaçtır?

- 81
- 96
- 101
- 112
-

S:4

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- $840 \div 10 = 84$
 - $180 \div 20 = 9$
 - $2800 \div 400 = 70$
 - $1200 \div 100 = 12$
-

S:5

Veli'nin 13568 TL ve Hakan'ın 10608 TL parası vardır. Buna göre, Veli'nin parası Hakan'ın parasından kaç TL fazladır?

- 1.960
 - 2.960
 - 2.940
 - 3.960
-

S:6

“ Üç yüz yedi milyon bin dokuz yüz elli ”

Yukarıda okunuşu verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- 307 010 905
 - 307 001 950
 - 07 100 950
 - 307 010 950
-

S:7

$6\ 514 + 1\ 458$

Yukarıda verilen toplama işleminin sonucunu, sayıları en yakın onluğa göre yuvarlayarak tahmin ettiğimizde sonuç kaç olur?

- 7.870
- 7.960
- 7.970
- 6.970

S:8

Mert 8700 liralık buzdolabını 12 eşit taksitle ödeyecektir.

Mert taksitlerin 3'ünü ödediğine göre geriye ödemesi gereken toplam kaç lira vardır?

- 6325
 - 6.505
 - 6.425
 - 6.525
-

S:9

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- $3^3 - 2^2$
 - $4^2 + 7^1$
 - $5^2 - 2^1$
 - $3^2 + 2^3$
-

S:10

$10^2 - 3^3$ işleminin sonucu kaçtır?

- 37
 - 73
 - 63
 - 36
-

S:11

Zeynep'in 11068 TL ve Furkan'ın 18898 TL parası vardır. Buna göre, Furkan'ın parası Zeynep'in parasından kaç TL fazladır?

- 8830
 - 6678
 - 7830
 - 3890
-

S:12

“ Dört yüz yedi milyon bin dokuz yüz elli ”

Yukarıda okunuşu verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- 407 100 950
 - 407 001 590
 - 407 010 950
 - 407 001 950
-

S:13

5^3 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- beş' in karesi
 - beş 'in küpü
 - üç 'ün karesi
 - üç'ün küpü
-

S:14

“ 7999 - 2017 “ işleminin tahmini sonucu kaçtır?

- 6000
- 4500
- 4000
- 3500