

### S:1

Bir çıkarma işleminde fark 1250'dir. Eksileni 416 çoğaltırsak, yeni fark kaç olur?

- 834
  - 1666
  - 1766
  - 1866
- 

### S:2

Bir çıkarma işleminde çıkan 12 artarsa, fark nasıl değişir?

- 24 azalır
  - 12 artar
  - 24 artar
  - 12 azalır
- 

### S:3

$$607 - 100 = ?$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemini zihinden yaparsak sonucu kaç olur?

- 500
- 407
- 507
- 510

---

S:4

$$4906 - 3767 = ?$$

Yukarıda verilen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- 1139
  - 1239
  - 1169
  - 1069
- 

S:5

"0, 2, 5, 7" rakamları kullanılarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların farkı kaçtır?

- 5493
  - 5483
  - 5473
  - 5463
- 

S:6

$305 - 147 = A$  işleminde A yerine yazılacak doğal sayı kaçtır?

- 186
  - 184
  - 158
  - 148
- 

S:7

$A > 6812 - 3497$  eşitsizliğine uyan en küçük A doğal sayısı kaçtır?

- 3245
  - 3215
  - 3345
  - 3315
-

S:8

254 – 75 > A sıralamasında A yerine gelecek en büyük sayı kaçtır?

- 176
- 177
- 178
- 179
- 

S:9

Bir çıkarma işleminde eksilen 6117 çıkan 3024 ise fark kaçtır ?

- 4.093
- 3.091
- 3.093
- 3.193
- 

S:10

$$\begin{array}{r} 6037 \\ - 2954 \\ \hline \end{array}$$

.....

- 3.003
- 4.083
- 3.083
- 3.183
- 

S:11

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 3969 \\ \hline \end{array}$$

.....

- 1.131
  - 1.031
  - 1.021
  - 1.132
- 

### S:12

9, 0, 1, 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

- 8.431
  - 8.451
  - 7.451
  - 8.051
- 

### S:13

$A - 2127 = 3089$  işleminde "A" yerine gelecek sayı kaçtır?

- 5.016
- 4.216
- 5.016
- 5.216