

1. Bir çıkarma işleminde fark 468'dir. Çıkana 1 21 eklediğimizde yeni fark kaç olur?

- A) 589
- B) 598
- C) 345
- D) 347

2.  $A - 2458 = 1638$  işleminde A yerine hangi sayı gelir?

- A) 3096
- B) 5196
- C) 4096
- D) 4196

3. Bir çıkarma işleminde çıkan 3458, fark ise 2537'dir. Eksilen kaç olur?

- A) 912
- B) 921
- C) 5985
- D) 5995

4. Bir çıkarma işleminde, eksilen, çıkan ve farkın toplamı 9000'dir. Bu işlemde, çıkan 500 olduğuna göre eksilen kaç olur?

- A) 9500
- B) 8500
- C) 4000
- D) 4500

5. Bir çıkarma işleminde eksilen 4121 ve fark 974 ise çıkan kaçtır?

- A) 3147
- B) 3167
- C) 3146
- D) 3146

6. Bir sayıdan 4367'yi çıkardığımızda 2421 kalıyor. Bu sayı kaçtır?

- A) 1946
- B) 5788
- C) 6788
- D) 1956

7. Doksan bin kırk üç sayısından hangi sayı çıkarırsak üç bin yetmiş altı sayısını buluruz?

- A) 83576
- B) 84896
- C) 85027
- D) 86967

8. Aşağıdaki çıkarma işleminde noktalı yere aşağıdaki doğal sayılardan hangisi gelmelidir?  
 $8235 - \dots = 2678$

- A) 5458
- B) 5555
- C) 5557
- D) 5667

9. 23 456 sayısındaki 3 rakamının değeri 7 artırılırsa yeni oluşturulan sayı ile ilk sayı arasındaki fark kaçtır?

- A) 7000
- B) 3
- C) 700
- D) 600

10. Toplamları 6374 olan üç terimli bir toplama işleminde terimlerden birisi 564 ve diğeri 1510 ise üçüncü terim kaçtır?

- A) 2000
- B) 4300
- C) 2074
- D) 4800

11.  $A > 1264 - 986$  eşitsizliğinde A yerine gelebilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 277
- B) 280
- C) 279
- D) 278

12.  $305 - 147 = A$  işleminde A yerine yazılacak doğal sayı kaçtır?

- A) 158
- B) 185
- C) 184
- D) 175