

1. Bir çıkarma işleminde fark 564 'tür. Çıkana 223 eklediğimizde yeni fark kaç olur?

- A) 561 B) 431
C) 341 D) 241

2. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 8000' dir. Bu işlemde, çıkan 1 000 olduğuna göre fark kaç olur?

- A) 3000 B) 4000
C) 5000 D) 6000

3. Bir çıkarma işleminde çıkan 5622 , fark ise 4218 'dir. Eksilen kaç olur?

- A) 8846 B) 9840
C) 7490 D) 7000

4. $-3458 = 4638$ işleminde yerine hangi sayı gelir?

- A) 6586 B) 7896
C) 8096 D) 8655

5. $405 - 237 = ?$ işleminde ? yerine yazılacak doğal sayı kaçtır?

- A) 158 B) 168
C) 178 D) 160

6. Bir çıkarma işleminde eksilen 5468 ve fark 1253 ise çıkan kaçtır?

- A) 4215
B) 4315
C) 4415
D) 4420

7. Toplamları 8665 olan üç terimli bir toplama işleminde terimlerden birisi 854 ve diğeri 2556 ise üçüncü terim kaçtır?

- A) 3255 B) 4255
C) 5255 D) 6255

8. $B > 1336 - 845$ eşitsizliğinde B yerine gelebilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 491 B) 492
C) 493 D) 494

9. $544 - 234 < Y$ eşitsizliğini sağlayan en küçük * Y * doğal sayısı kaçtır?

- A) 411 B) 311
C) 211 D) 111

10. $A+5= 42 ; A+B=87$ ise $B-A$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 13 B) 23
C) 33 D) 43

11. Bir çıkarma işleminde fark 373, eksilenle çıkanın toplamı 867 olduğuna göre çıkan kaçtır?

- A) 217 B) 247
C) 287 D) 297

12. Bir çıkarma işleminde eksilen 3135, fark 622 ise çıkan kaçtır?

- A) 4513
B) 3513
C) 2513
D) 2512

13. Bir çıkarma işleminde çıkan 4874, fark 6348 ise eksilen kaçtır?

- A) 11222
B) 10232
C) 10252
D) 10250

14. Eksileni 5383, farkı 2465 olan bir çıkarma işleminde çıkan kaçtır?

- A) 3518
B) 2918
C) 1218
D) 1210

15. $M > 2364 - 586$ eşitsizliğinde M yerine gelebilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 1778
B) 1779
C) 1780
D) 1799