

ÇIKARMA İŞLEMİ CEVAPLI SORULAR

ÇIKARMA İŞLEMİ

1. **Bir çıkarma işleminde fark 15'tir. Eksilene 5 eklersek yeni fark kaç olur?**
a. Fark değişmez b. Fark 20 artar c. Fark 10 olur d. Fark 20 olur
2. **Bir çıkarma işleminde fark 125'tir. Çıkana 7 eklersek fark ne olur?**
a. Fark değişmez b. Fark 132 olur c. Fark 14 azalır d. Fark 118 olur
3. **Bir çıkarma işleminde fark 230'dur. Çıkana 7 eklersek, eksilenden 5 çıkarırsak fark ne olur?**
a. Fark değişmez b. 237 c. 218 d. 242
4. **İki sayı arasındaki fark 23 dür. Eksilen ve çıkana 5'er eklersek fark ne olur?**
a. Fark değişmez b. Fark 10 artar c. Fark 10 azalır. d. Fark 32 olur.
5. **Farka 5 eklersek aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru olur ?**
a. Eksileni 5 arttırmış oluruz.
b. Çıkanı 5 arttırmış oluruz.
c. Eksileni ve çıkanı 5 arttırmış oluruz.
d. Çıkanı 10 azaltmış oluruz.
6. **Ahmet, Ayşe'den uzundur. Ahmet ve Ayşe'nin boyları arasında 10 cm fark vardır. Ayşe 2 cm'lik bir tahtanın üzerine çıkarsa boyları arasındaki fark ne olur?**
a. 8 b. 4 c. 12 d. 10

7. İki direk arasındaki uzaklık 25 metredir. Uzaktaki direk 5 metre ileriye, yakındaki direk 8 metre geriye doğru kaydırılırsa aralarındaki uzaklık ne olur?

- a. 22 b. 28 c. 38 d. 25

8. Yol üzerindeki uyarı levhası 50 metre uzaktadır. Ben 10 metre geriye doğru gitsem, levha ise 6 metre ileriye doğru hareket ettirilse aramızdaki uzaklık farkı ne olur?

- a. 54 b. 46 c. 50 d. 66

9. İki sayı arasındaki fark 18'dir. Eksilenden 6, çıkandan 3 çıkarırsak fark ne olur?

- a. 21 b. 23 c. 26 d. 15

10. Bir çıkarma işleminde çıkan eksilenin yarısı ise fark nedir?

- a. Çıkana eşittir b. Çıkanın iki katıdır
c. Çıkanın yarısıdır d. Fark 4'dür

11. Bir çıkarma işleminde eksilene 15 ekler, çıkandan 10 çıkarırsak fark ne olur?

- a. Fark 10 artar b. Fark 5 eksilir
c. Fark 25 artar d. Fark 15 eksilir

12. Bir çıkarma işleminde eksilenden 20 çıkartır, çıkana 5 eklersek fark ne olur?

- a. Fark 15 artar. b. Fark 15 eksilir.
c. Fark 25 eksilir. d. Fark 5 artar.

13. **Bir çıkarma işleminde fark 750 'dir. Eksilene 20, çıkanı 30 arttırsak fark kaç olur?**
- a. 740 b. 750
c. 760 d. 800
14. **Bir çıkarma işleminde farkın eksilen ve çıkanla toplamı 30'dur. Eksilen nedir?**
- a. 10 b. 15
c. 20 d. 5
15. **Bir çıkarma işleminde fark 23, çıkan 4'dür. Bu duruma göre eksilen kaçtır?**
- a. 27 b. 19
c. 21 d. 25
16. **Bir çıkarma işleminde çıkan 10'dur. Fark ile çıkan yer değiştirirse yeni fark ne olur?**
- a. 10 b. 15
c. 20 d. 5
17. **Bir çıkarma işleminde eksilen 35'dir. Eksilen, çıkan ve fark toplanırsa toplam ne olur?**
- a. 40 b. 50
c. 70 d. 35

1- d 2-d 3-c 4-a 5-a 6-a 7-c 8-d 9-d
10-a 11-c 12-c 13-a 14-b 15-a 16-a
17-c