

İNTERAKTİF EĞİTİM EKSİLEN-ÇIKAN-FARK

Örnek 1: Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 8648 ise eksilen kaçtır?

Kural: Eksilen çıkanla farkın toplamına eşit olduğu için üçünün toplamının yarısı Eksilendir.

Çözüm: Eksilen=> $8648:2 = 4324$

1. Eksilen, çıkan ve farkın toplamı 6884 ise eksilen kaçtır?

2. Eksilen, çıkan ve farkın toplamı 5736 ise eksilen kaçtır?

Örnek2: Eksilen çıkan ve farkın toplamı 5348 ve çıkan 1234 ise fark kaçtır?

Kural: Üçünün toplamı verildiği için yarısı eksilendir. Eksileni bulup çıkanı çıkarınca farkı buluruz.

Eksilen=> $5348:2 = 2674$

Fark => $2674-1234= 1440$

3. Eksilen, çıkan ve farkın toplamı 5728 ve çıkan 1698 ise fark kaçtır?

4. Eksilen, çıkan ve farkın toplamı 7564 ve çıkan 1276 ise fark kaçtır?

5. Eksilen, çıkan ve farkın toplamı 8546 ve fark 2786 ise çıkan kaçtır?

Örnek 3: Bir çıkarma işleminde çıkan 4568 ve fark 2468 ise eksilen kaçtır?

Kural: Çıkan ve farkın toplamı eksilene eşittir.

Çözüm: Eksilen=> $4568 + 2468 = 7036$

6. Bir çıkarma işleminde çıkan 4536 ve fark 3245 ise eksilen kaçtır?

7. Bir çıkarma işleminde fark 6789 ve çıkan 3564 ise eksilen kaçtır?

Örnek 4: Farkı 2568 olan bir çıkarma işleminde eksileni 1524 artırırsak yeni fark kaç olur?

Kural: Eksilen ne kadar artarsa fakta aynı oranda artar. Ne kadar azaltırsak o kadar azalır.

Çözüm: Yeni fark => $2568 + 1524 = 4092$ olur.

8. Farkı 6978 olan bir çıkarma işleminde eksileni 2385 artırırsak yeni fark kaç olur?

9. Farkı 5469 olan bir çıkarma işleminde eksileni 1679 artırırsak yeni fark kaç olur?

10. Farkı 4968 olan bir çıkarma işleminde eksileni 2576 azaltırsak yeni fark kaç olur?

İNERAKTİF EĞİTİM

Örnek: Farkı 5647 olan bir çıkarma işleminde çıkanı 1265 artırırsak yeni fark kaç olur?

Kural: Çıkanı ne kadar artırırsak fark o kadar azalır. Çıkanı ne kadar azaltırsak fark o kadar çoğalır.

Çözüm: Yeni fark=> $5647 - 1265 = 4382$

11. Farkı 7869 olan bir çıkarma işleminde çıkanı 3275 artırırsak yeni fark kaç olur?

12. Farkı 8796 olan bir çıkarma işleminde çıkanı 3284 artırırsak yeni fark kaç olur?

13. Farkı 5276 olan bir çıkarma işleminde çıkanı 1265 azaltırsak yeni fark kaç olur?

14. Bir çıkarma işleminde eksileni 1265 çıkanı 756 artırırsak fark nasıl etkilenir?

Not: Eksileni artırıncaya artar, çıkanı artırıncaya azalır.

15. Bir çıkarma işleminde eksileni 5678 çıkanı 1235 artırırsak fark nasıl etkilenir?

16. Eksileni 2654, çıkanı 1235 olan bir çıkarma işleminde eksileni 750 artırıp çıkanı 345 azaltırsak yeni fark kaç olur?

17. Eksileni 7268, çıkanı 1432 olan bir çıkarma işleminde eksileni 856 artırıp çıkanı 725 azaltırsak yeni fark kaç olur?

18. Eksileni 8764, çıkanı 1235 olan bir çıkarma işleminde eksileni 1250 artırıp çıkanı 345 artırırsak yeni fark kaç olur?

19. Eksileni 6234, çıkanı 1658 olan bir çıkarma işleminde eksileni 1865 artırıp çıkanı 786 artırırsak yeni fark kaç olur?

20. Eksileni 8764, çıkanı 1786 olan bir çıkarma işleminde eksileni 125 artırıp çıkanı 345 artırırsak yeni fark kaç olur?