

A. Aşağıdaki problemleri çözerek alttaki tablodan cevaplarını boyayınız. Hangisi cevaplar arasında yer almaz?

**Pr. 1:** Onlar basamağında 3, birler basamağında 5 olan sayı ile onlar basamağında 2, birler basamağında 3 olan sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 2:** Onlar basamağında 4, birler basamağında 7 olan sayı ile onlar basamağında 3, birler basamağında 8 olan sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 3:** Onlar basamağında 5, birler basamağında 9 olan sayı ile onlar basamağında 2, birler basamağında 7 olan sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 4:** Onlar basamağında 4, birler basamağında 5 olan sayı ile onlar basamağında 3, birler basamağında 8 olan sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

83

58

84

86

85

B. Aşağıdaki problemleri çözerek alttaki tablodan cevaplarını boyayınız. Hangisi cevaplar arasında yer almaz?

**Pr. 5:** 2,3,7 sayıları ile oluşturulabilecek iki basamaklı en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 6:** 2,4,6 sayıları ile oluşturulabilecek iki basamaklı en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 7:** 1,5,7 sayıları ile oluşturulabilecek iki basamaklı en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 8:** 2,4,5 sayıları ile oluşturulabilecek iki basamaklı en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

88

86

78

90

96

C. Aşağıdaki problemleri çözerek alttaki tablodan cevaplarını boyayınız. Hangisi cevaplar arasında yer almaz?

**Pr. 9:** 3 onluk 7 birlikten oluşan sayı 65 sayısından kaç eksiktir?

Çözüm:

**Pr. 10:** 5 onluk ve 3 birlikten oluşan sayı ile 28'nin farkı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 11:** 84'ten 4 onluk ve 5 birlikten oluşan sayıyı çıkarınca fark kaç olur?

Çözüm:

**Pr. 12:** 72'den 3 onluk ve 7 birlikten oluşan sayıyı çıkarırsak fark kaç olur?

Çözüm:

39

25

28

29

35

D. Aşağıdaki problemleri çözerek alttaki tablodan cevaplarını boyayınız. Hangisi cevaplar arasında yer almaz?

**Pr. 13:** Otuz sekiz ile yirmi yedi sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 14:** 5birlik ve 3 onluktan oluşan sayı ile yirmi yedi sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 15:** İki basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayı ile 51'in toplamı kaçtır?

Çözüm:

**Pr. 16:** İki basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayının 35 eksiği kaçtır?

Çözüm:

64

62

61

63

65