



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

Pr. 1 : Yüzler basamağında 4, onlar basamağında 3, birler basamağında 5 olan sayı ile yüzler basamağında 5, onlar basamağında 2, birler basamağında 3 olan sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

Pr. 2: Yüzler basamağında 3, onlar basamağında 4, birler basamağında 7 olan sayı ile yüzler basamağında 5, onlar basamağında 3, birler basamağında 8 olan sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

Pr. 3: Yüzler basamağında 4, onlar basamağında 5, birler basamağında 9 olan sayı ile yüzler basamağında 3, onlar basamağında 6, birler basamağında 7 olan sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

Pr. 4: Yüzler basamağında 3, onlar basamağında 7, birler basamağında 5 olan sayı ile yüzler basamağında 4, onlar basamağında 3, birler basamağında 8 olan sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

813

958

834

826

885

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

Pr. 5: 3,4,5 sayıları ile oluşturulabilecek üç basamaklı en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

Pr. 6: 1,4,6 sayıları ile oluşturulabilecek üç basamaklı en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

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

Çözüm:

Pr. 8: 3,4,6 sayıları ile oluşturulabilecek üç basamaklı en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm:

888

989

787

908

968

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

Pr. 9: 3 yüzlük, 5 onluk ve 7 birlikten oluşan sayı 845 sayısından kaç eksiktir?

Çözüm:

Pr. 10: 5 yüzlük, 4 onluk ve 3 birlikten oluşan sayı ile 278'in farkı kaçtır?

Çözüm:

Pr. 11: 845'ten 4 yüzlük, 7 onluk ve 9 birlikten oluşan sayıyı çıkarınca fark kaç olur?

Çözüm:

Pr. 12: 724'ten 3 yüzlük, 8 onluk ve 7 birlikten oluşan sayıyı çıkarırsak fark kaç olur?

Çözüm:

337

265

528

488

366

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

Pr. 13: Beş yüz otuz sekiz ile iki yüz atmış yedi sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

Pr. 14: 5 yüzlük 4 birlik ve 3 onluktan oluşan sayı ile üç yüz yirmi yedi sayısının toplamı kaçtır?

Çözüm:

Pr. 15: Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayı ile 751'in toplamı kaçtır?

Çözüm:

Pr. 16: Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayının 399 eksiği kaçtır?

Çözüm:

647

588

861

853

805