

Adı:

Soyadı:

3. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 12. HAFTA

1) Bir sinema salonunda 600 koltuk vardır. Sinema salonunda 327 izleyici olduğuna göre kaç boş koltuk vardır?

5) Yüzüğe yuvarlandığında 600 olan en büyük sayı ile üç basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaç olur?

$$376 < A < 408$$

2) Yukarıdaki verilenlere göre "A" yerine yazılabilen en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

6) Bir top havuzundaki sarı, mavi ve kırmızı topların sayısı 207'dir. Top havuzunda 68 sarı, 102 mavi top olduğuna göre kaç tane kırmızı top vardır?

3) Onlar basamağı 9 olan üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayının 398 eksigi kaç olur?

7) Aralarında yedişer yaş fark olan üç kardeşten en büyüğü 48 yaşında ise üç kardeşin yaşları toplamı kaç olur?

4) "3, 6, 0, 7" rakamlarını kullanarak yazılabilen, üç basamaklı rakamları farklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

8) 130 TL'ye gömlek, 85 TL'ye kazak aldım. Satıcıya 300 TL verdim. Geriye ne kadar para üstü alırım?

3. SINIF HAFTALIK DEĞERLENDİRME 12. HAFTA

9) 4 yüzlük, 1 onluk, 3 birlikten oluşan sayıdan iki basamaklı en büyük çift sayıyı çıkartırsak sonuç kaç olur?

- A) 325
- B) 315
- C) 314

13) Yandaki toplama işlemine göre Δ , \star , \blacksquare yerine yazılacak rakamları birer kez kullanarak yazabilecek en büyük sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 3 \Delta 8 \\ + \star 6 \blacksquare \\ \hline 906 \end{array}$$

10) Samet ile babasının 2 yıl önceki yaşları toplamı 54 olduğuna göre 3 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

- A) 59
- B) 60
- C) 64

14) Ceren her gün bir önceki günden 12 sayfa daha fazla kitap okumaktadır. Ceren 2. gün 19 sayfa kitap okuduğuna göre üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 31
- B) 50
- C) 57

$$344 - 258$$

11) Yukarıdaki verilen işlemin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7

15) Yandaki işlemleri yapalım. Soru işaretinin yerine gelecek sayıyı bulalım?

$$\begin{array}{ccc} 352 & + & 164 \\ & - & \\ & ? & \end{array}$$

12) 17'den başlayarak ileriye doğru yedişer sayarken 6. saymada söylediğimiz sayının onluğa yuvarlanmış hali hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 40
- B) 50
- C) 60

16) Onluğa yuvarlandığında 230 olan en küçük sayının 190 eksigi kaç olur?

- A) 35
- B) 39
- C) 41