

Konu Testleri

Toplama İşlemi İle İlgili Problem Çözme Konu Değerlendirme Testi

1. Bir futbol karşılaşmasında taraftarların seyirci sayısı 2 71 9 ve 2 985'dir. Toplam seyirci sayısı kaçtır?

- A) 1 66
- B) 5 604
- C) 5 704
- D) 5 794

2. En büyük üç basamaklı tek sayı ile en büyük dört basamaklı çift sayının toplamını bulunuz.

- A) 1 0 099
- B) 1 0 1 00
- C) 1 0 995
- D) 1 0 997

3. Okulumuzda 422 kız, kızların 39 eksikliği kadar da erkek öğrenci vardır. Okulumuzun mevcudu kaçtır?

- A) 800
- B) 805
- C) 81 0
- D) 385

4. Okulumuzda 297 kız öğrenci ve kızlardan 1 5 fazla erkek öğrenci olduğuna göre okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 31 2
- B) 590
- C) 594
- D) 609

5. Ali 2365 tane ceviz; Veli, Ali'den 456 tane fazla ceviz topladığına göre, Ali ile Veli toplam kaç tane ceviz toplamıştır?

- A) 2821
- B) 51 86
- C) 51 76
- D) 5086

6. Şimdiki maaşı 1 565 TL olan bir işçi, her yıl 234 TL zam almaktadır. Buna göre, 3 yıl sonra maaşı kaç TL olur?

- A) 21 67
- B) 1 799
- C) 1 967
- D) 2267

7. Bir çiftçi 2789 kg kiraz, kirazlardan 697 kg daha fazla vişne hasat ediyor. Çiftçinin tüm hasadı kaç kg'dır?

- A) 3466
- B) 5275
- C) 6275
- D) 6376

8. Mahmut'un 1 45 TL si var. Ablasının parası Mahmut'unkinden 1 7 TL fazla olduğuna göre ikisinin parası kaç TL'dir?

- A) 1 60
- B) 1 71
- C) 290
- D) 307

9. İki sayının toplamı 1 50, farkı ise 40'dır. Buna göre büyük sayı kaçtır?

- A) 95
- B) 85
- C) 75
- D) 55

10. Suna, 2860 TL'ye LCD plazma TV, 985 TL buzdolabı ve 657 TL'ye çamaşır makinesi aldı. Buna göre Suna kaç TL para ödemiştir?

- A) 3592
- B) 4402
- C) 4492
- D) 4502