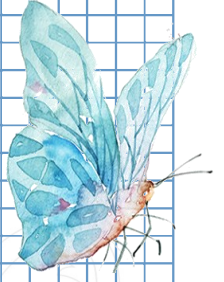


1) Bir okulda erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 247 kişi fazladır. Bu okuldaki kız öğrenci sayısı 898, öğretmen sayısı 89, hizmetli sayısı 22 olduğuna göre bu okulda toplam kaç kişi vardır?

CÖZÜM:



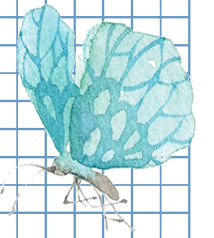
2) 4 basamaklı birbirinden farklı 3 doğal sayının toplamı 6200 olduğuna göre en büyük sayı en çok kaçtır?

CÖZÜM:



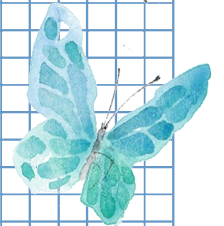
3) Solmaz ailesine ocak ayında 2412 tl fatura, şubat ayında ocak ayından 478 tl fazla, mart ayında 2547 tl fatura; nisan ayında ise mart ayından 678 tl daha fazla fatura gelmiştir. Bu aileye şubat ve nisan ayında toplam kaç tl fatura gelmiştir?

CÖZÜM:



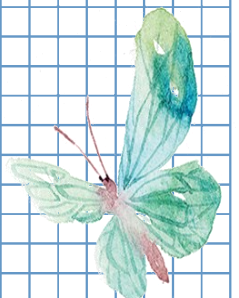
4) Bir balıkçı 1 ton 247 kg hamsi, 789 kg yengeç; yengeçten 588 kg fazla da palamut satın almıştır. Bu balıkçı toplam kaç kg deniz ürünü satın almıştır?

CÖZÜM:



5) 4 basamaklı en büyük çift sayı ile 5 basamaklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

CÖZÜM:



6) Bir araç Ankara'da Van'a kadar 1238 km yol; Van'dan Şanlıurfa'ya kadar da 986 km yol gitmiştir. Bu araç Şanlıurfa'dan Van'a Van'dan da tekrar Ankara'ya döndüğüne göre toplam kaç km yol gitmiştir?

ÇÖZÜM:



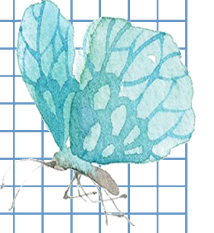
7) Ahmet'in maaşı 41 230 tl; Mehmet'in maaşı da 35 358 tl'dir. Ahmet'in maaşına 4788 tl, Mehmet'in maaşına ise 3681 tl zam yapıldığına göre Ahmet ve Mehmet'in yeni maaşlarının toplamı kaç tl'dir?

ÇÖZÜM:



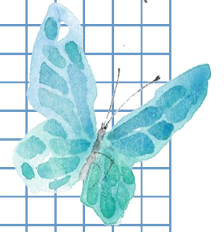
8) Bir çiftçinin tarlasından 1. yıl 5478 kg, 2. yıl 1. yıldan 379 kg fazla buğday çıkmıştır. Bu çiftçi 3. yıl ise 2. yıldan 1400 kg fazla buğday aldığına göre bu çiftçinin tarlasından 3 yılda toplam kaç kg buğday çıkmıştır?

ÇÖZÜM:



9) Bir toplama işleminde 1. toplanan 2347'dir. 2. toplanan 1. toplanandan 478 fazla; 3. toplanan ise 1. toplanandan 601 fazla olduğuna göre bu toplama işleminde toplam kaçtır?

ÇÖZÜM:



10) 4 basamaklı rakamları farklı en büyük doğal sayı ile 4 basamaklı rakamları farklı en küçük doğal sayı toplanıyor. Elde edilen toplam ile de 5 basamaklı en küçük sayı toplanıyor. Bu işlemler sonucu oluşan toplam kaçtır?

ÇÖZÜM:

