

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Toplama İşlemi
Problemler-1

1- Bir çiftçi geçen yıl 2568 kg ürün elde etmişti. Bu yıl geçen yıldan 1756 kg fazla ürün elde etti. Çifti iki yılda kaç kg ürün elde etmiştir? (5 Puan)

ÇÖZÜM

2- Aksu köyünün nüfusu (yaşayan insan sayısı) 1758, Karasu köyünde ise Aksu köyünden 359 kişi fazladır. İki köyün toplam nüfusu kaç kişidir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

3- Okulumuzun kütüphanesinde 1754 hikaye kitabı, 1789 roman, vardır. Roman ve hikaye kitaplarının toplamı kadar dergi vardır. Okul kütüphanesinde kaç tane kitap vardır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

4- Bir fırıncı Pazartesi günü 1580 ekmek , Salı günü 1750 ekmek, Çarşamba günü ise ilk iki günün toplamından 350 ekmek fazla satmıştır. Fırıncı 3 günde toplam kaç ekmek satmıştır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

5- Ardışık 3 çift sayıdan en küçüğü 2358 ise bu üç sayının toplamı kaçtır? (5 Puan)

ÇÖZÜM

6- Antalya Müzesini Pazartesi günü 1259 erkek, 1357 kadın ziyaret etmiştir. Salı günü ziyaret edenlerin sayısı Pazartesi gününden 356 kişi fazladır. İki günde kaç kişi ziyaret etmiştir? (5 Puan)

ÇÖZÜM

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Toplama İşlemi
Problemler-1

7- Ayşe her gün bir önceki günden 150 metre arttırarak koşmuştur. İlk gün 1850 metre koştuğuna göre dört günde toplam kaç metre koşmuştur? (5 Puan)

ÇÖZÜM

8- Beyza'nın babası ayda 3245 lira kazanıyor. Annesi de babasından 259 lira fazla kazandığına göre Beyzaların aile bütçesi ne kadardır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

9- Ardışık 5 tek sayının ortancası 1355 ise bu sayıların hepsinin toplamı kaçtır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

10- Her biri diğerinden 50 fazla olan 5 doğal sayının en küçüğü 256 ise tüm sayıların toplamı kaçtır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

11- - 5 - 4 - 6 - 9 rakamlarını birer kez kullanarak yazabileceğimiz en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır? (5 Puan)

ÇÖZÜM

12- Annem 45, babam 48 yaşındadır. Benim yaşımla annemin yaşının $\frac{1}{5}$ 'i kadardır. 5 yıl sonra üçümüzün yaşları toplamı kaçtır (5 Puan)

ÇÖZÜM