

Adı:  
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı  
Problemler



Tarih  
...../...../2018

1) Kilogramı 5 lira olan elmalardan 6 kilo aldım. Satıcıya 50 lira verdim. Geriye kaç lira para üstü almam gerekir?

2) Özgü 9 yaşındadır. Lemi Özgü 'den 2 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

3) Cemal 8 sene sonra 19 yaşında olacaktır. Cemal 3 yıl önce kaç yaşındadır?



4) Bir sayıyı 10 arttırıp, 9 azalttığımızda 40 oluyor. Bu sayı kaçtır?

5) Yarım kg 'mı 5 lira olan peynirin 3 kilogramı kaç lira olur



6) Bir öykü kitabının fiyatı 6 liradır. 8 öykü kitabı aldığımında cebimde 2 lira kalıyor. Cebimde kaç param vardır?

7) Bir sınıfta 12 sıra vardır. 9 sırada 2 kişi oturmaktadır. Geri kalan sıralarda 3 kişi oturmaktadır. Sınıfta kaç öğrenci vardır?



8) Annesinin yaşı Dursun 'un yaşının 5 katının 2 fazlasıdır. Dursun 6 yaşında olduğuna göre annesi ve Dursunun yaşları toplamı kaçtır?

9) İki basamaklı en büyük çift sayının 19 eksiği kaçtır?

10) 42 elmamın 12 tanesini yedim. Geriye kalan elmalarımı 6 arkadaşım ile eşit olarak paylaştım. Her bir arkadaşım kaç elma düşer?

11) 3 ve 7 rakamları ile yazılacak en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?



12) Cebimde 4 tane 50 Kr var. 2 tane 5 TL var. 3 tane 20 TL var. Toplam kaç param var?

Adı:  
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı  
Problemler



Tarih  
...../...../2018

**13)** Bir sürahi 9 bardakla dolarsa 4 sürahi kaç bardakla dolar? İşlem yaparak çöz.



**14)** Cebimde 85 TL para var. Tanesi 9 lira olan pizzalardan 4 tane aldım. Geriye kaç param kalmıştır?

**15)**



Yukarıdaki paraları 17 TL'ye tamamlamak için aşağıdaki paralardan hangisi eklenemez?



**16)** Bir kümeste 4 tavuk ve 7 tavşan vardır. Kümesteki hayvanların ayak sayısını çarpma işlemi kullanarak bulunuz.



**18)**

Aşağıda verilenleri bölme işlemindeki uygun yerlere yazınız. İşlemin sonucunu bulunuz.

Bölünen : 16  
Bölen : 2  
Bölüm : ?  
Kalan : 0

Bölünen : 12  
Bölen : 3  
Bölüm : ?  
Kalan : 0



**19)** Yasemin'in 7 , Muhammed'in 9 liraları vardır. İkisinin paralarını birleştirdiğimde tanesi 2 lira olan silgilerden kaç tane alabilirim?



**20)** 6 eşit sayının toplamı 42 ise buna göre sayılardan bir kaçtır?

Sorular **beşer** puandır. Dikkatli oku.  
Sınavda başarılar dilerim. Sınav süresi **60** dakikadır.

ENES SERT  
2/F SINIF ÖĞRETMENİ

