

Adı:  
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı  
Problemler



Tarih  
...../...../2019



8 ₺



7 ₺



3 ₺

1) Cemal 3 sulu boya , 4 kalem ve 5 kuru boya alırsa kaç TL ödeme yapması gerekir?

Çözüm



3 ₺



2 ₺



3 ₺

2) Kemal 4 kg portakal alıp 20 TL para veriyor. Kemal ne kadar para üstü alır?

Çözüm

3) Kaan 5 kg patates , 3 kg salatalık ve 2 kg portakal alıyor. Manava kaç lira para vermelidir?

Çözüm



45 TL



125 TL

4) Serpil 2 baston ve 6 ayakkabı alırsa satıcıya kaç TL para ödemelidir?

Çözüm

5) Bir kutuda 245 kalem vardır. 4 kutuda kaç kalem olur?

Çözüm

6) Bir trende 15 vagon vardır. Her vagonunda 39 kişi olduğuna göre trende kaç yolcu vardır?

Çözüm



7) Her ay maaşından 438 TL biriktiren Şakir , 4 ay sonunda kaç TL para biriktirmiş olur?

Çözüm

8) 45 sayısının 8 katının 125 eksiği kaçtır?

Çözüm

9) Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 12 , diğeri 17 ise çarpım kaçtır?

Çözüm

10)  $A > 18 \times 13$  ifadesinde A yerine gelecek en küçük sayı kaçtır?

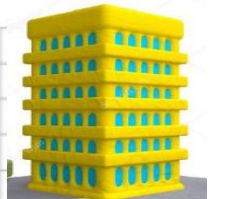
Çözüm

11) Bir saatte 85 km yol giden bir araç 6 saatte kaç km yol gitmiş olur ?

Çözüm

12) Bir binada 6 kat ve her katta 5 daire , her dairede 12 pencere vardır. Bu binada kaç pencere vardır?

Çözüm



Adı:  
Soyadı:

## Matematik Çalışma Kağıdı Problemler



13) Sınıfımızda 17 sıra vardır. 8 sırada üçerli geri kalan sıralarda ikişerli oturulmaktadır. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Çözüm

14) Bir çiftlikte 62 koyun , 84 tavuk vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayısı kaçtır?

Çözüm

15) Salih 13 yaşındadır. Salih'in babasının yaşı oğlunun yaşının 3 katının 1 fazlası yaşındadır. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm



16) Dursun her gün 87 sayfa kitap okumaktadır. Dursun 1 haftada kaç kitap okur?

Çözüm



17) Kitaplıkta 37 raf vardır. Her rafta 13 kitap olduğuna göre toplam kaç kitap vardır?

Çözüm

18) Kumbaramdan 4 tane 10 TL , 5 tane 5 TL ve 13 tane 1 TL çıktı. Kumbaramızda kaç TL para çıkmıştır?

Çözüm



19) Her birinde 40 kg pirinç bulunan 5 çuval pirincin 128 kg'mı satıldı. Geriye kaç kg pirinç kalmıştır?

Çözüm

20) Yarım saatte 4 km yol yürüyen Muhammed 5 saatte kaç km yol yürüyebilir ?



Çözüm

Sorular **beşer** puandır. Dikkatli oku.  
Sınavda başarılar dilerim. Sınav süresi **40** dakikadır.

ENES SERT  
3/F SINIF ÖĞRETMENİ