

Adı:
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler



Tarih

1)-----

Aldığım 21 kalemın $\frac{1}{3}$ 'i çürük çıktı.

Buna göre, kaç tane kalem sağlam çıkmıştır?

Çözüm

2)-----

33 sayısının $\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?

Çözüm

3)-----

24 kalemın $\frac{1}{4}$ 'ini arkadaşlarına veren Ege'nin verdiği kalem sayısı kaçtır?

Çözüm

4)-----

13'ün 3 katının 3 fazlasının $\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?

Çözüm

5)-----



Sayı doğrusunda noktalı yere gelmesi gereken kesri bul ve okunuşunu karşısına yaz.

Çözüm

6)-----

96 sayfalık kitabımın geçen hafta bir bölü yedisini okudum.19 sayfada bugün okudum.Geriye okumam gereken kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm

7)-----

84 bilyenin çeyreği kaç bilye eder?

Çözüm

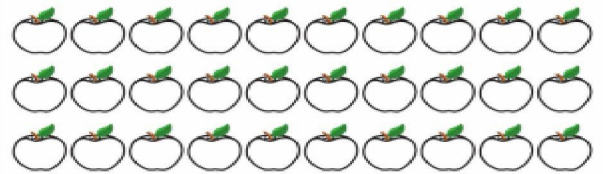
8)-----



Sayı doğrusunda gösterilen kesri bularak şeklini çizin.Okunuşunu karşısına yazınız.

Çözüm

9)-----



Yukarıdaki elmaların beşte üçü kadar elmayı boyayalım.

Çözüm

Not: Soruları çözerken mutlaka şekil çizin. Acele etmeyin , cevabınızı yuvarlak içine alın.

Adı:
Soyadı:

Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler

Puan:

10) -----
30 sayfalık kitabın $\frac{1}{5}$ 'i kaç sayfa-
fadır?


Çözüm

11) -----
90 TL harçlığımın $\frac{1}{9}$ 'i ile kitap,
 $\frac{1}{5}$ 'i ile kalemlik aldım. Kaç TL
harçlığım kaldı?

Çözüm

12) -----
Büşra'nın 96 cevizi vardı. $\frac{1}{8}$ 'ini
yedi. Kaç cevizi kaldı?

Çözüm

13) -----
 80 sayfalık hikâye
kitabımın önce $\frac{1}{4}$ 'ini
sonrada $\frac{1}{8}$ 'ini okudum.

Eren'in geriye okuyacağı kaç
sayfa kaldı?

Çözüm

14) -----
32 kuşun $\frac{1}{8}$ 'i kaç kuştur?

Çözüm

15) -----
Hangi sayının 5 katının 8 fazla-
sı 38'dir?

Çözüm

16) -----
Beşer litrelik 18 şişeyi , ikişer litrelik kaç şişeye
doldurabiliriz?

Çözüm

17) -----
Utku'nun yaşının 7 katı 56'dır.
Utku 5 yıl sonra kaç yaşında
olur?

Çözüm

18) -----
 $\frac{1}{3}$ 'i 12 eden sayı kaçtır?

Çözüm

11 ve 13. Sorular 10 , diğerleri 5 puandır. Dikkatli oku.
Sınavda başarılar dilerim. Sınav süresi 60 dakikadır.