

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



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

- 1.** 10 liranın $\frac{1}{2}$ 'i kaç liradır?

Cózum

- 2.** $\frac{4}{6}$ kesrini şekil üzerinde gösteriniz.

Cözüm

3. $\frac{?}{6}$ kesrinin payı paydasından küçük olması için "?" yerine yazılabilcek doğal sayıların toplamı kaçtır?

C o z u m

4. $\frac{1}{10}$ kesmini sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.

C o z u m

5. $\frac{1}{7}, \frac{6}{7}, \frac{4}{7}$ kesirlerini simbol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

Cözüm

- 6.**  Sınıfımızdaki 24 öğrencisinin $\frac{1}{3}$ i matematik sınavından 100 almıştır.

Czas um

7. Antalya'dan Ankara'ya giden bir otobüs 8 saatlik yolun $\frac{1}{8}$ 'ini tamamladı. Otobüsün geriye kaç saatlik yolu kaldı?

Graz u m

1. $\frac{3}{8}$ kesrinin doğru okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sekizde üç B) Sekiz bölü üç
C) Üçte sekiz

- C) Üçte sekiz

- 2.**  Yandaki şekli ifade eden kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{6}{8}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{4}{8}$

3. $\frac{4}{9}$ kesrinin payına kaç eklenirse kesir $1\frac{1}{3}$ tam eşit olur?

- A) 4 B) 5 C) 6

- 4.** Bir günün $\frac{1}{3}$ 'i kaç saatdir?

- A) 16 B) 12 C) 8

5.  Paramın $\frac{1}{8}$ i 21 TL'dir.

- Yeşim'in kaç TL parası vardır?

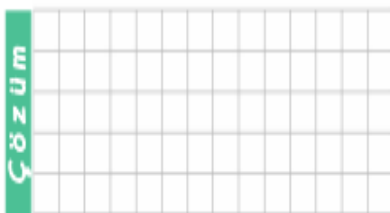
- A) 168 B) 152 C) 148

Adi:
Soyadi:

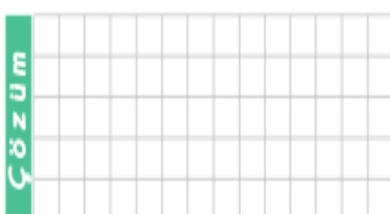
Matematik
3/F Çalışma Kağıdı

8.  35 findığın $\frac{1}{5}$ 'ini yedim.

Hasan kaç findik yemisti?

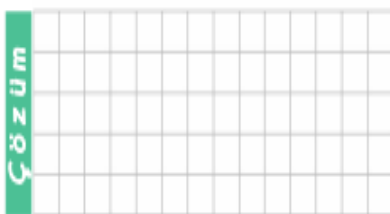


9. Figen 30 yaşındadır. Kardeşinin yaşı Figen'in yaşıının $\frac{1}{6}$ 'ı kadardır. Figen kardeşinden kaç yaş büyütür?



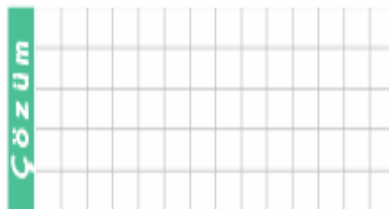
A wooden crate filled with lemons.

Bir kasadaki 81 limonun $\frac{1}{9}$ 'i çürüklük
ti. Sağlam limon sayısı kaçtır?



*Matematik
3/F Çalışma Kağıdı*

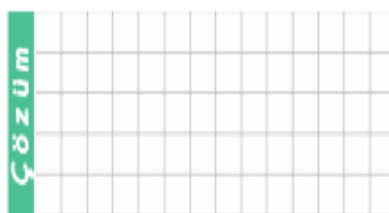
11. Murat 80 TL'nin $\frac{1}{4}$ 'i ile gömlek aldı.
Gömleğin fiyati kaç TL'dir?



12. 3A sınıfının öğrenci sayısı 27'dir. Öğrencilerin $\frac{1}{9}$ 'i hasta olduğu için dün okula gelmedi. Dün sınıfı kaç öğrenci yardı?



13. Paydalari birbirinden farklı 4 tane birim kesir yazınız.



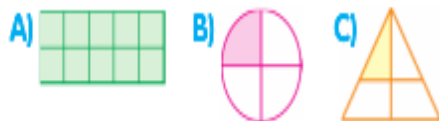
14. 72 'nin $\frac{1}{8}$ 'inin 45 fazlası kaçtır?



Atasözümüz

*Sitemizdeki atasözünü anlamını
öğrenelim.*

6. Aşağıdaki şekillerden hangisi kesir olarak ifade edilemez?



7.

Yukarıdaki sayı doğrusunda "A" ile gösterilen yere gelmesi gereken kesir sayısı kaçtır?

A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{2}{4}$

8. Bir otobüsteki 44 yolcunun $\frac{1}{4}$ 'i çocuktur.
Otogbüste kaç çocuk vardır?

A) 14 B) 12 C) 11

9. Bir bütünü iki eş parçasından her birine denir

Yukarıdaki ifadede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) ceurek B) varım C) tam

10. Dayımın bahçesindeki 60 ağaçın $\frac{1}{5}$ 'i meyve ağacıdır. Dayımın bahçesinde kaç meyve ağacı vardır?

A) 12 B) 20 C) 24