

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



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

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

Çözüm

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

Çözüm

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

Çözüm

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

Çözüm

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

Çözüm

6.  Sınıfımızdaki 24 öğrencinin $\frac{1}{3}$ 'ü matematik sınavından 100 almıştır.

Matematik sınavından kaç öğrenci 100 almıştır?

Çözüm

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

Çözüm

Mini Test

1.



"Sekizde beş" kesrini kesir çizgisi kullanarak yazınız.

Celal Öğretmen

Celal Öğretmen'in yazılmasını istediği kesir aşağıdakilerden hangisinde doğru yazılmıştır?

A) $\frac{8}{5}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{3}{8}$

2. $\frac{2}{5}$ kesrinin sayı doğrusu üzerinde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?



3. Aşağıdaki kesirlerden hangisi birim kesirdir?

A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{7}{1}$

4. $\frac{3}{6}$ kesrinin okunuşu hangisinde doğru yazılmıştır?

A) Altıda üç
B) Üçte altı
C) Altı üç

5. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A) $\frac{2}{9}$ → Dokuzda iki
B) $\frac{1}{1}$ → Birde bir
C) $\frac{4}{6}$ → Dörtte altı

