

Ad:
Soyad:

3. SINIF MATEMATİK KESİRLER TEKRAR ETKİNLİĞİ



A) Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazınız.

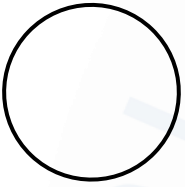
$$\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

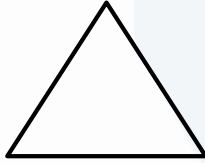
$$\frac{1}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{9} = \dots\dots\dots$$

B) Aşağıdaki şekillerin altlarında yazan kesir kadarlarını boyayınız.



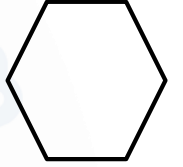
$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{5}{8}$$

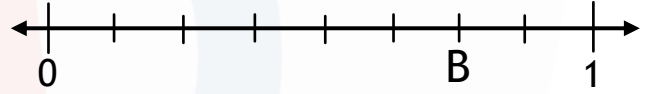


$$\frac{2}{6}$$

C) Aşağıda sayı doğrusu üzerinde gösterilen kesirleri yazınız.



A=

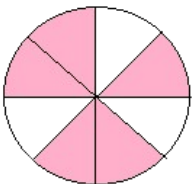


B=

D) Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.



E) Aşağıda modellenmiş kesrin kesir sayısını, birim kesrini ve kaç tane birim kesirden oluştuğunu yazınız.



Kesir:

Birim Kesri:

Kaç tane birim kesirden oluştuğu:

F) Aşağıda ifade edilen kesirleri yazalım.

Haftanın tatil günleri.	
24 saatin 8 saatini uyuyarak geçirdim.	
Bir pastayı 6 eş parçaya ayırıp birim kesir kadarını yedim.	
15 kişilik bir sınıfın 7'si erkektir.	
Yüzlük tabloda 10'un katı olan sayıları boyadım.	

G) Aşağıdaki problemleri çözelim.

1) 40 yumurtanın $\frac{1}{8}$ 'i kırıldı.
Geriye kaç sağlam yumurta kalır?

2) 36 TL paramın $\frac{1}{3}$ 'i ile kalem aldım. Kalem fiyatı kaç TL'dir?

3) 90 misketin $\frac{1}{5}$ 'ini Ali, $\frac{2}{6}$ 'sini Ayşe aldı. Ali ile Ayşe toplam kaç misket aldılar?

4) 72 sayfalık bir kitabın önce $\frac{1}{9}$ 'ini sonra geriye kalanın $\frac{3}{8}$ 'ünü okudum. Geriye okunacak kaç sayfa kalmıştır?