



Birsel Öğretmen

4. SINIF

MATEMATİK
Kesirler
2.Dönem 1. Hafta

Birsel Öğretmen İle
MATEMATİK
ÇOK KOLAY

VIDEO ÇÖZÜMÜ
YAKINDA
YOUTUBE KANALIMDA



@birselogretmen



@birselogretmen

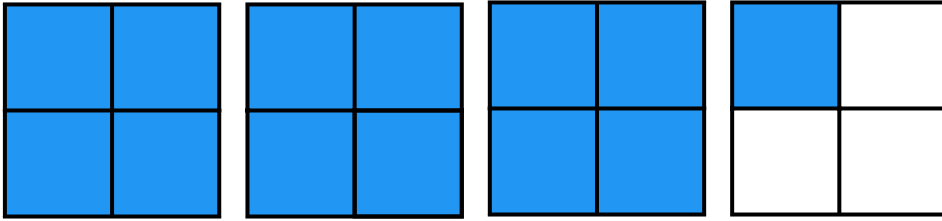


www.cozumatoles.com.tr



Soru 1) Aşağıdaki kesirlerden hangileri basit kesirdir?

$$\frac{3}{5} , \frac{9}{7} , 1\frac{1}{3} , \frac{1}{6} , \frac{8}{5}$$



Soru 2) Yukarıda modellenen kesir ve çeşidi nedir?

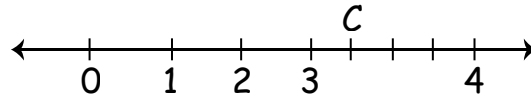
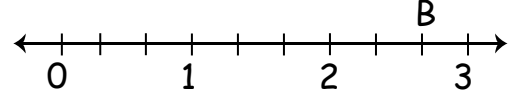
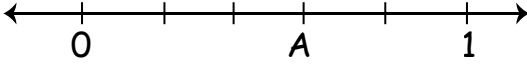
Soru 3) 5 tane $\frac{1}{6}$ 'dan oluşan kesir ve bu kesrin çeşidi nedir?

Soru 4) $\frac{5}{11}$ kesri kaç tane birim kesirden oluşur?

Soru 5) $\frac{L-4}{5}$ kesri en küçük bileşik kesir olabilmesi için "L" yerine kaç yazılmalıdır?

Soru 6) $\frac{3+T}{6}$ basit kesir olabilmesi için "T" yerine kaç tane sayma sayısı yazılabilir?

Soru 7) Aşağıdaki sayı doğrularında ifade edilen kesirler ve bu kesirlerin çeşitleri nelerdir?



Soru 8) Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusunda hangi doğal sayılar arasında olduklarını bularak aynı aralıkta olanları eşleştiriniz.

$$\frac{5}{3}, \frac{1}{9}, \frac{7}{4}, \frac{21}{9}, \frac{2}{3}, 2\frac{1}{2}$$

Soru 9) $\frac{4}{\triangle}$ kesri basit kesirdir. Buna göre " $\triangle$ " yerine yazılabilecek rakamlar nelerdir?

Soru 10)

$$\frac{\square}{12}$$

Yarım Kesir

$$\frac{\triangle + 2}{8}$$

Çeyrek Kesir

$$\frac{\bullet - 1}{9}$$

Tam Kesir

Yukarıda verilen bilgilere göre $\square \times \triangle \times \bullet$ sonucu kaçtır?