

KESİRLER SORULARI

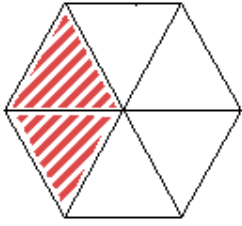
1 - Kesirlerin okunuşlarını yazınız.(İki şekilde)

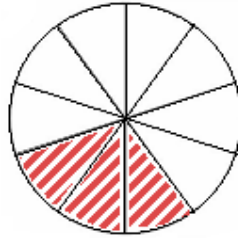
* $\frac{5}{7}$ →

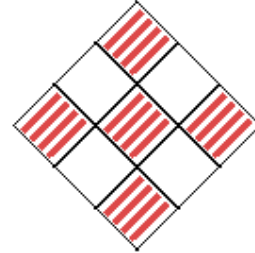
* $\frac{1}{9}$ →

* $\frac{6}{5}$ →

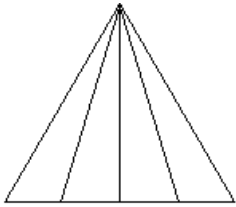
2 - Aşağıdaki şekillerin taralı kısımların gösterdiği kesirleri yazınız.

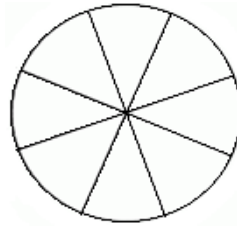


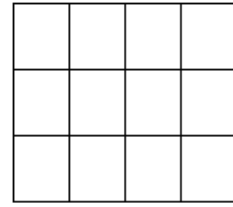




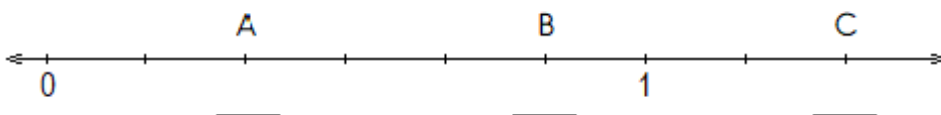
3 - Aşağıdaki verilen şekillerin çeyreğini tarayınız. Taradığınız yeri gösteren kesir sayısını yazınız.







5 - Sayı doğrusundaki A , B , C noktalarının gösterdiği kesir sayılarını yazınız.



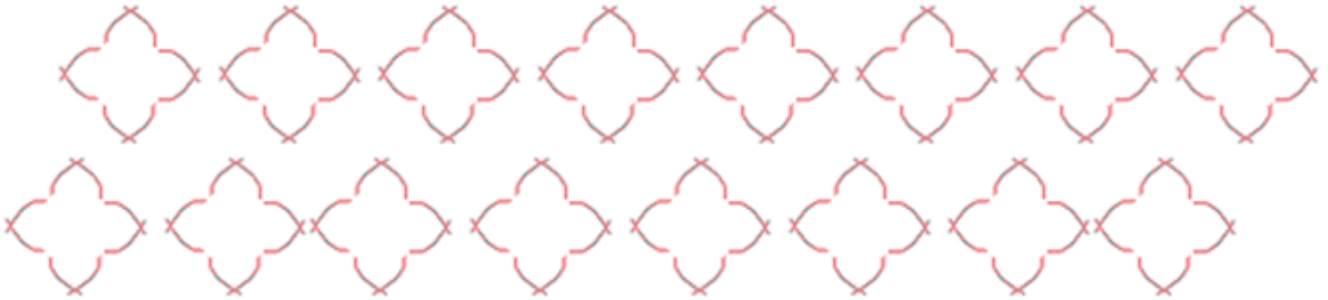
6 - Aşağıdaki kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

* $\frac{5}{9}$, $\frac{11}{9}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{13}{9}$ \rightarrow — > — > — > —

* $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{5}{10}$ \rightarrow — > — > — > —

7 - 6 tane $\frac{1}{7}$ birim kesri hangi kesre eşittir ? (Şekille gösteriniz.)

8 - Şekillerin $\frac{3}{4}$ 'ünü boyayınız.



9 - Bir kitabın Bertuğ $\frac{1}{9}$ 'sini , Demir $\frac{1}{5}$ 'sini , İrfan $\frac{1}{7}$ 'sini , $\frac{1}{11}$ 'ini Emir

okumuştur. En çok ve en az kitap okuyan öğrencileri yazınız.

10 - 180 km yolun $\frac{1}{20}$ 'i kaç km'dir ?

11 - $\frac{1}{26}$ ' i 87 cm olan kurdelenin tamamı kaç santimetredir ?

12 - Mira , 48 sayfa kitabın $\frac{3}{4}$ ' ünü okudu. Mira kaç sayfa kitap okumuştur ?

13 - Bilyelerimin $\frac{2}{7}$ 'si 28 'dir. Bilyelerimin tamamı kaçtır ?

14 - 36 öğrencinin $\frac{5}{9}$ 'i kızdır. Kızların $\frac{2}{5}$ 'si gözlüklüdür. Sınıfta kaç tane gözlüklü kız öğrenci vardır ?

15 - Annem 35 yumurtanın $\frac{2}{7}$ 'si ile pasta , $\frac{3}{5}$ 'si ile omlet yaptı. Geriye kaç yumurta kaldı ?

16 - Nehir 'in yaşı , annesinin yaşının $\frac{2}{7}$ 'si kadardır. Nehir 10 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır ?

17 - Bir kolide bulunan 92 bardağın yarısı ilk gün , çeyreği ikinci gün , diğerleri de üçüncü gün satılıyor. Üçüncü gün kaç tane bardak satılmıştır ?

18 - Bir fırında üretilen simitlerin $\frac{5}{8}$ 'si satılıyor. Geriye 120 tane simit kalıyor. Fırında toplam kaç simit üretilmiştir ?