




TRAFİK KURALLARINA UYALIM

 Aşağıda trafik kurallarına uyan çocukların isimlerinin ilk harflerini sırayla noktalı kutulara yazalım. Soru işareti olan kutuları tahmin ederek şifreyi çözelim.



Trafik ışıklarının bulunduğu yerden karşıya geçerim.

Tuğçe



Babam arabayı kullanırken yanındaki koltukta yolculuk yaparım.

Aykut



Serviste ayakta yolculuk yaparım.

Elif



Araç durmadan inmem.

Recep



Karşıya geçmek için yaya üst ve alt geçitlerini kullanırım .

Kübra



Yolculuk sırasında emniyet kemerimi takarım .

Kayra



Yeşil ışığın yanmasını beklemeden karşıya geçmeye çalışırım .

Sinem



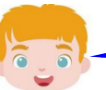
Kaldırım ve yollarda futbol oynamam .

Umut



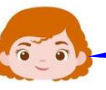
Sürücüle konuşarak dikkatini dağıtmam .

Rana



Duran iki aracın arasından geçmem .

Lokman



Karşıya geçmek için yaya geçidini kullanırım .

Asya



Karşıya geçerken önce sağa sonra sola bakıp koşarak geçerim .

?	?	?				
...

?	?				?	?
...



AMAN DİKKAT ! KAZA OLMASIN

☀ Aşağıdaki görsellerdeki tehlikeli durumlarda oluşabilecek sonuçları yazalım. Bu tür kazaların olmaması için neler yapılması gerektiğini yazalım.



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

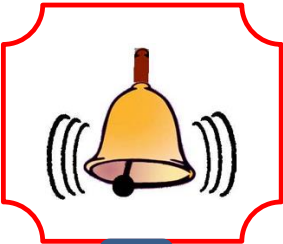
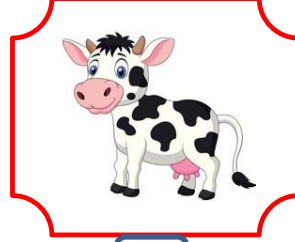
.....

.....



SES KAYNAKLARI

☀ Aşağıdaki resimleri inceleyiniz. Doğal ses kaynaklarına "D", yapay ses kaynaklarına "Y" yazınız.





- Mİ SORU EKİ

☘ Aşağıdaki cümleleri - mi ekini kullanarak soru cümlesi haline dönüştürelim.

Dün akşam Mert geldi.

.....

Köye çok kar yağmış.

.....

Sinem parkta Aysun'u görmüş.

.....



Yavuz yeni aldığı kitabı okudu.

.....

Meral üzümlü kek yaptı.

.....

Ablam camları sildi.

.....



Bekir zor problemleri çözdü.

.....

Babam ağaçları suladı.

.....

Emel yeni tokasını kaybetmiş.

.....





KELİMELER ARASINDAKİ İLİŞKİ

⚙️ Aşağıdaki aynı sıradaki 4 kelimedenden 1 tanesi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır. Farklı olan kelimeyi işaretleyelim.

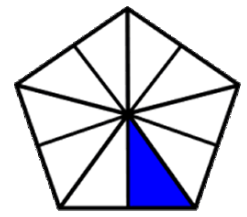
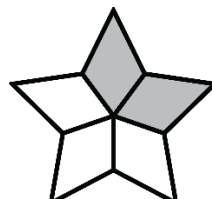
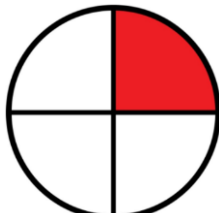
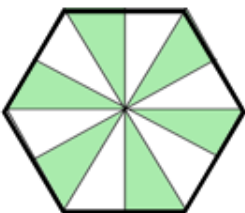
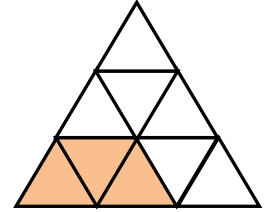
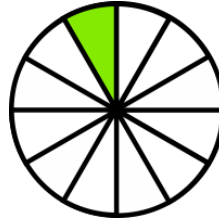
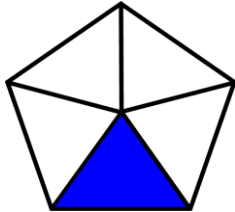
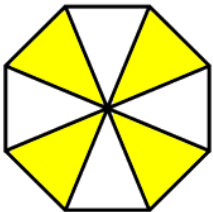
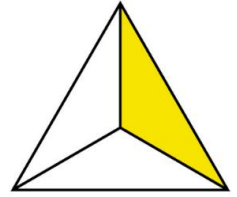
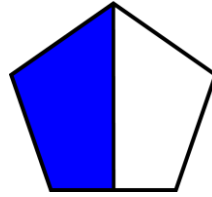
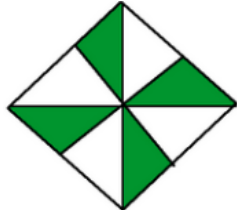
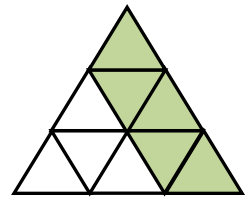
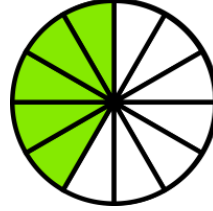
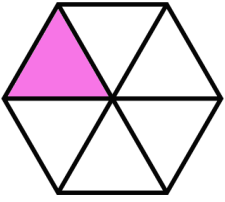
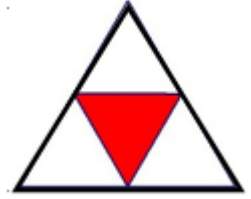
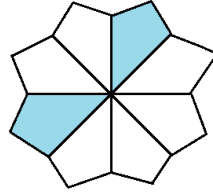
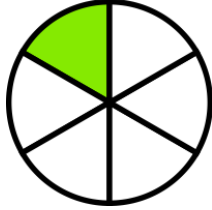
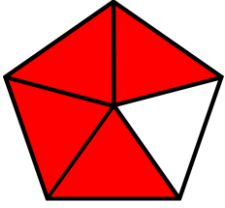
 kaşık çatal makas tabak inek eşek keçi koyun tren kamyon motosiklet minübüs elma çilek üzüm kabak doktor avukat hemşire eczacı defter masa kalem silgi aslan kurt ayı köpek gözlük ceket gömlek kazak ilkbahar nisan kış yaz



KESİRLER



Aşağıdaki şekillerden hangisi birim kesri ifade eder işaretleyelim.





KESİRLER



Aşağıdaki kesir sayılarından birim kesirleri işaretleyelim.

$$\frac{5}{10}$$



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

$$\frac{1}{6}$$

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

?



$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{9}$$



$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{12}{20}$$

$$\frac{1}{3}$$

?



$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{1}{17}$$

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{3}{9}$$

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

$$\frac{1}{4}$$



Aşağıdaki verilen kesir sayılarının birim kesirlerini yazalım.

$$\frac{5}{7} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{4} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{6}{6} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{12} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4}{4} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{7}{9} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{7} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{10}{15} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{5}{8} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{16} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{10}{10} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$

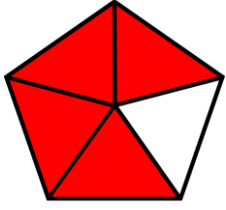
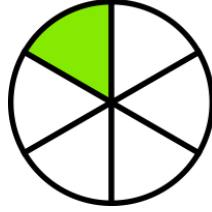
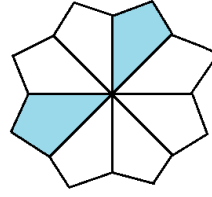
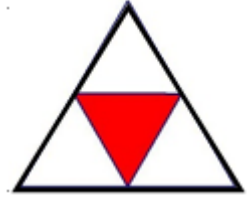
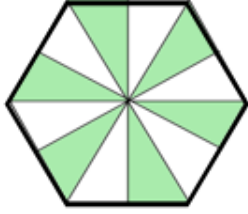
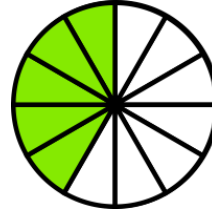
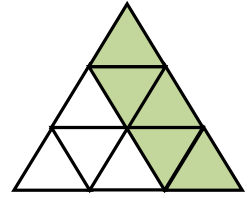
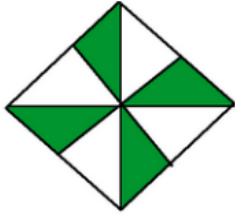
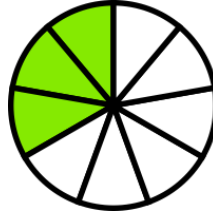
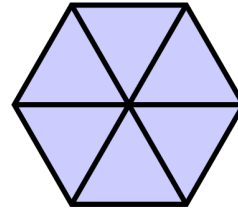
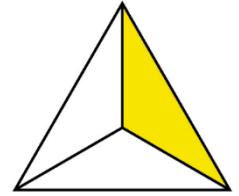
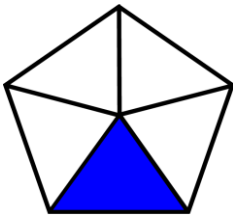
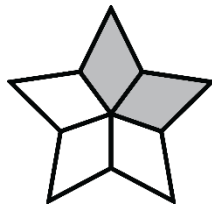
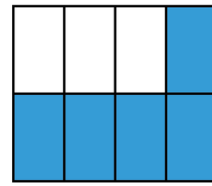
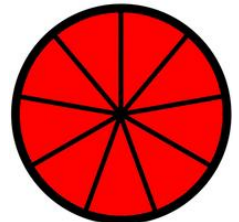
$$\frac{12}{30} \rightarrow \frac{\dots}{\dots}$$



KESİRLER



Aşağıdaki şekillerdeki boyalı alanları kesir sayısı şeklinde yazınız.

 $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$  $\frac{\dots}{\dots}$