

DUYGU VE ABARTI BİLDİREN İFADELER

Aşağıda “abartı” ifadesi taşıyan balonları **sarıya**, “hayal” ifadesi taşıyanları **maviye** boyayınız.

Ağaç, yuvasız kuşlara dallarında yer ayırmış.

Sabaha kadar gözünü kırpmadan oturdu.



Beni meşgul etme, dünya kadar işim var.

Kedi, balığa başından geçenleri anlatmaya başladı.



Çocuk, köpek korkusuyla yanımızdan yıldırım gibi geçti.

Üzüntüden saçları bembeyaz oldu.



Balık, gölün üzerinde uçmaya başladı.

Adam o kadar kızdı ki gözlerinden ateş fışkırıyordu.

DUYGU VEYA ABARTILI İFADELER

Aşağıdaki ifadeleri duygu veya abartı olarak ayırıp cümlelerin başlarına “D veya A” koyunuz.

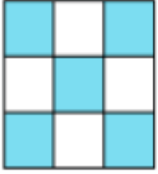
- (...) Korkudan gözleri fal taşı gibi açıldı.
- (...) Sevincinden ağzı bir karış açık kaldı.
- (...) Korkudan ödü patladı.
- (...) Onu görünce dünyalar benim olmuştu.
- (...) Taşınan arkadaşını çok özliyordu.
- (...) Dedesi ölünce çok üzülmüştü.
- (...) Yazılıdan pekiyi alınca mutlu olurum.
- (...) Performans ödevi yetişmediği için telaşlandı.
- (...) Karnemi görünce ne kadar sevindiğimi bilemezsin.
- (...) Kardeşim oyuncak alınmadığı için kıyameti kopardı.
- (...) Öyle zayıflamış ki bir deri bir kemik kalmış.
- (...) Salon kapısından dev gibi bir adam girdi.
- (...) Öğretmen ödevini yapmayan öğrencilere çok kızdı.
- (...) Gökten yumruktan büyük dolu yağdı.
- (...) Trendeki ablasına el sallarken gözleri yaşardı.
- (...) Gök gürültüsünden çok korkarım.
- (...) Sınava girmeden önce çok heyecanlanıyorum.
- (...) Bizim apartmana taşınmanıza çok sevindim.
- (...) On saattir seni bekliyorum.
- (...) Sinemada gülmekten öldük.
- (...) Bir haftadır gece gündüz ders çalıştı.
- (...) Dünya kadar işim var. Mutfakta dağ gibi bulaşık birikmiş.
- (...) Zavallı kuş yuvasından düşmüş.
- (...) Evin geçimini üstlenince dünyanın yükünü omuzlarında hissetti.
- (...) Bu işi bitirene kadar canım çıktı.
- (...) Ben onlara dünyanın kaç bucak olduğunu gösteririm.
- (...) Kedi ile köpek evin içinde kardeş gibi yaşıyorlarmış.
- (...) Bu çay çok sıcak, ateş gibi...

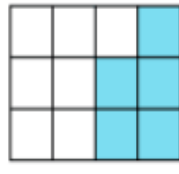
KESİRLER PAY VE PAYDA İLİŞKİSİ

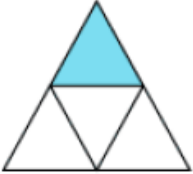
Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarına karşılık gelen kesir sayılarını altlarındaki kutulara yazalım.





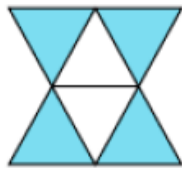




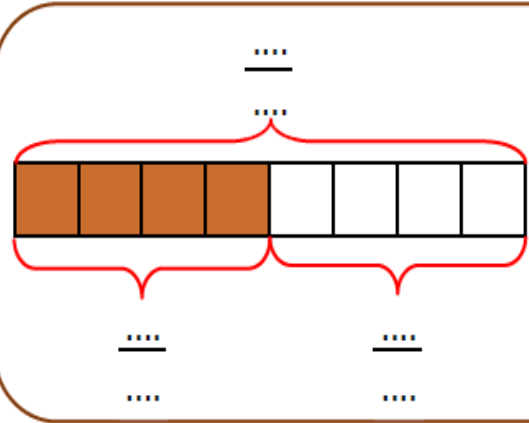
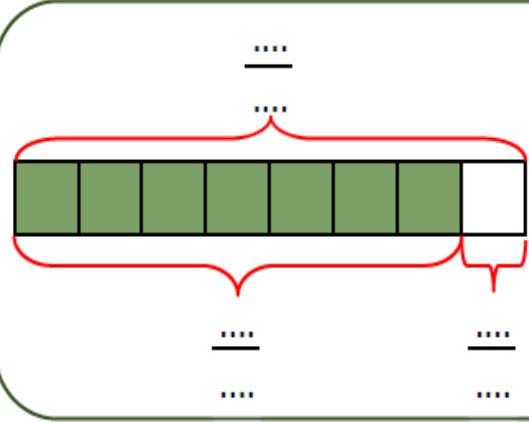
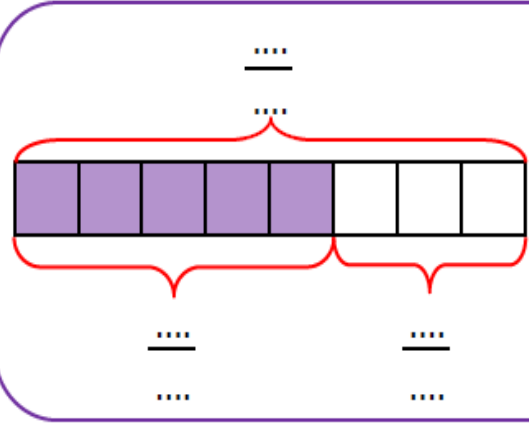
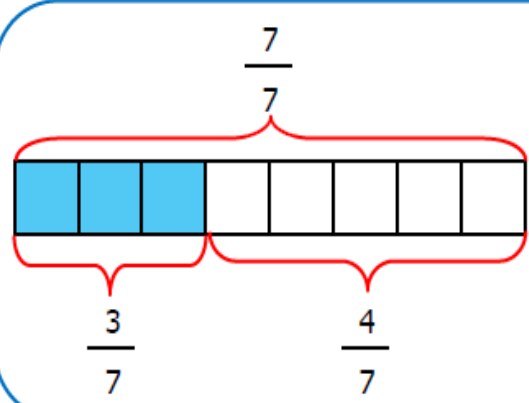








Aşağıdaki şekillerin boyalı olan ve boyalı olmayan kısımlarını kesir ile gösterelim. Şeklin bütünü ifade eden kesirleri örnekteki gibi yazalım.



Aşağıdaki kesirleri örnekteki gibi açıklayalım.

$$\frac{2}{7}$$



7 parçaya ayrılmış.
2 parçası alınmıştır.
Geriye eriy 5 parçası kalmıştır.

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



..... parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.

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



..... parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.

$$\frac{1}{5}$$



..... parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.

$$\frac{4}{9}$$



..... parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.

$$\frac{6}{10}$$



..... parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.

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



..... parçaya ayrılmış.
..... parçası alınmıştır.
Geriye parçası kalmıştır.

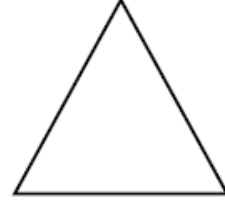
Aşağıdaki pay ve paydası verilen kesirleri yazalım.
Kesirleri, şeklin üzerinde boyayarak gösterelim.



Pay: 1

Payda: 2

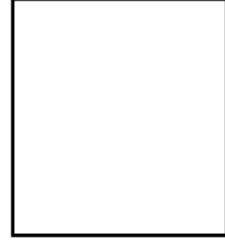
Kesir: $\frac{\dots}{\dots}$



Pay: 4

Payda: 5

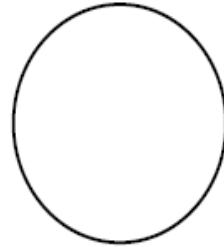
Kesir: $\frac{\dots}{\dots}$



Pay: 2

Payda: 8

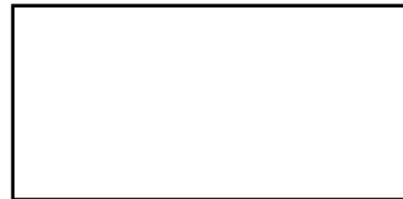
Kesir: $\frac{\dots}{\dots}$



Pay: 6

Payda: 10

Kesir: $\frac{\dots}{\dots}$



Aşağıdaki kesirlerin okunuşunu örnekteki gibi yazınız.

• $\frac{1}{3}$: Üçte bir • $\frac{2}{4}$:

• $\frac{1}{3}$:

• $\frac{3}{6}$:

• $\frac{4}{5}$:

• $\frac{1}{8}$:

• $\frac{5}{9}$:

• $\frac{4}{10}$:

• $\frac{2}{20}$:

• $\frac{6}{11}$:

• $\frac{10}{25}$:

• $\frac{5}{15}$:

• $\frac{3}{7}$:

• $\frac{1}{100}$:

• $\frac{7}{8}$:

• $\frac{8}{9}$:

Aşağıda okunuşunu verilen kesirleri örnekteki gibi yazınız.

• Dörtte üç : $\frac{3}{4}$ • Beşte bir : $\frac{....}{....}$

• Dokuzda beş : $\frac{....}{....}$ • Onda altı : $\frac{....}{....}$

• Sekiz yedi : $\frac{....}{....}$ • Yirmide üç : $\frac{....}{....}$

• On birde iki : $\frac{....}{....}$ • Beşte beş : $\frac{....}{....}$

• İki bir : $\frac{....}{....}$ • Yedide bir : $\frac{....}{....}$

• Dörtte iki : $\frac{....}{....}$ • On üçte iki : $\frac{....}{....}$

• Yüzde beş : $\frac{....}{....}$ • Altıda dört : $\frac{....}{....}$

• Sekizde altı : $\frac{....}{....}$ • Onda dokuz : $\frac{....}{....}$