

## PAY VE PAYDA ARASINDAKİ İLİŞKİ-1

Babamın aldığı karpuzu 6 eş parçaya ayıran annem, 1 parçasını bana, 1 parçasını babama, 1 parçasını da kendine ayırdı.



$\frac{3}{6}$  ( Yenilen parça sayısı)  $\Rightarrow$  Pay  
 ( Bölünen eş parça sayısı)  $\Rightarrow$  Payda

★ Aşağıdaki şekillerin ifade ettiği kesirlerden payı 3 olanları işaretleyelim.

a)

.....  
—  
.....

○

b)

.....  
—  
.....

○

c)

.....  
—  
.....

○

d)

.....  
—  
.....

○

e)

.....  
—  
.....

○

f)

.....  
—  
.....

○

g)

.....  
—  
.....

○

h)

.....  
—  
.....

○

★ Aşağıdaki şekillerin ifade ettiği kesirlerde pay ve paydayı belirtip kesrin ne olduğunu yazalım.

a)

Pay:.....  
 Payda:.....  
 Kesir: .....

c)

Pay:.....  
 Payda:.....  
 Kesir: .....

e)

Pay:.....  
 Payda:.....  
 Kesir: .....

b)

Pay:.....  
 Payda:.....  
 Kesir: .....


d)

Pay:.....  
 Payda:.....  
 Kesir: .....

f)

Pay:.....  
 Payda:.....  
 Kesir: .....

## PAY VE PAYDA ARASINDAKİ İLİŞKİ-2

 Aşağıda sözü edilen kesirlerde pay ve payda kavramlarına dikkat ederek kesir sayısını bulup yazalım.

Babamın verdiği parayı  
3 eş parçaya ayırdım. 1  
parçayla çikolata aldım.

.....  
\_\_\_\_\_  
.....

Annemin yaptığı pastayı  
6 eş parçaya ayırıp 2  
parçasını yedim

.....  
\_\_\_\_\_  
.....

Bir kağıdı 8 eş parçaya  
ayıp 3 parçasıyla  
oyun oynadım

.....  
\_\_\_\_\_  
.....

Annem peyniri 10 eş  
parçaya ayırıp 1 tanesini  
masaya koydu.

.....  
\_\_\_\_\_  
.....

Simidimi 5 eş parçaya  
ayıp 3 parçasını  
yedim.

.....  
\_\_\_\_\_  
.....

Bir dal parçasını 7 eş  
parçaya ayırıp 4  
parçasıyla oyun oynadım.

.....  
\_\_\_\_\_  
.....

Sabahki ekmeği 12 dilim  
yaptım. 5 dilimi masaya  
koydum.

.....  
\_\_\_\_\_  
.....

Doğum günü pastamı  
24 eş parçaya ayırdım.  
16 parçayı yedik.

.....  
\_\_\_\_\_  
.....

 Aşağıda verilen ifadeleri okuyalım. Karşısındaki kesirlerden ifadeye uygun olanı boyayalım.

1- Paydası 3, payı 2 olan kesir.

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

2- Payı en küçük tek rakam, paydası en büyük çift rakam olan kesir.

$$\frac{1}{8}$$

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

3- Payı badyasında büyük olan kesirler basit kesirdir. Paydası 6 olan en büyük basit kesir.

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

4- Payı 3, paydası 6 olan kesir.

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{3}{6}$$

5- Paydası 10, payı 8 olan kesir.

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{8}{10}$$