

Bir bütünün bölüldüğü eş parçalardan birini ya da birkaçını anlatan sayıya **kesir** denir.

-Bir nesnenin tamamını **bütün** denir.

-Bir bütünün iki eş parçalarından her birine **yarım** denir.

-Bir bütünün dört eş parçasından her birine **çeyrek** denir.



NOT: 1 Bütün 2 yarım 4 çeyrekte oluşur.

1 yarım 2 çeyrekte oluşur.

KESİR TERİMLERİ:

$\frac{1}{2}$
1 → PAYUKARI
— → Kesir Çizgisi
2 → PAYDAŞAĞI

Payda: Eş parçaların kaç ayrıldığını gösterir.

Pay: Eş parçaların kaç tanesinin alındığını gösterir.

KESİR OKUNUŞU:

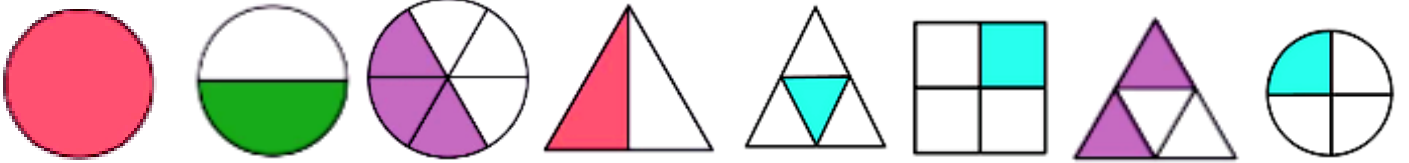
Kesirler 2 farklı şekilde okunur:

$\frac{1}{2}$ - 1 bölü 2
- 2'de 1

$\frac{2}{3}$ - 2 bölü 3
- 3'de 2

ETKİNLİK 1

Aşağıda verilen görselleri ve kesirleri ifade ettikleri açıklamalarla eşleştirelim.



BÜTÜN

YARIM

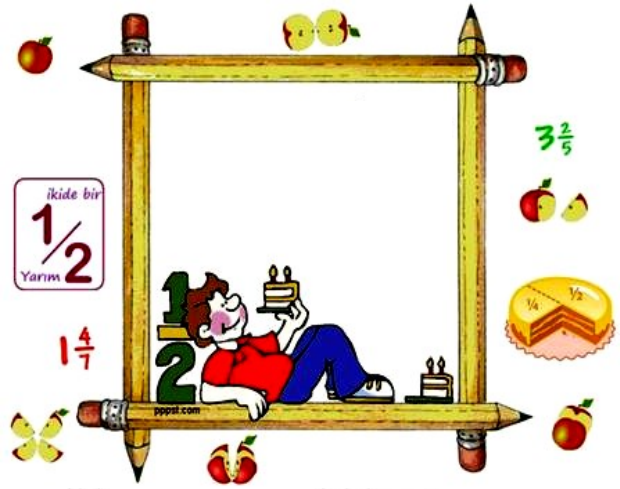
ÇEYREK

$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3}{12}$ $\frac{5}{5}$

ETKİNLİK 2

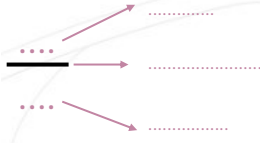
Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

- ⇒ 1 yarım.....çeyrektir.
- ⇒ 1 bütün.....yarımdır.
- ⇒ 1 bütün.....çeyrektir.
- ⇒ 20 çeyrek.....bütündür.
- ⇒ 12 yarım.....çeyrektir.
- ⇒ 8 bütün.....yarımdır.
- ⇒ 16 yarım.....bütündür.
- ⇒ 6 çeyrek.....yarımdır.
- ⇒ 12 çeyrek + 6 yarım.....bütün eder.
- ⇒ 8 yarım + 4 çeyrekbütün eder.
- ⇒ 4 yarım + 12 çeyrekbütün eder.
- ⇒ 5 yarım + 2 çeyrekbütün eder..
- ⇒ 1 yarım + 2 çeyrekbütün eder.
- ⇒ 3 yarım + 2 çeyrek.....bütün eder.
- ⇒ 2 çeyrek + 5 yarımbütün eder.
- ⇒ 2 çeyrek + 1 yarımbütün eder.
- ⇒ 4 bütün + 8 çeyrekyarım eder.
- ⇒ 5 bütün + 16 çeyrek.....yarım eder.
- ⇒ 16 Çeyrek + 12 yarımbütün eder.
- ⇒ 6 bütün + 8 çeyrekyarım eder.

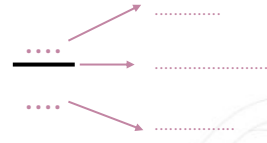
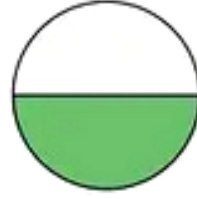


ETKİNLİK 3

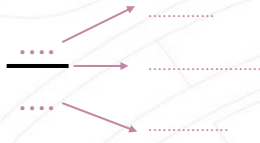
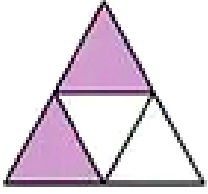
Aşağıda verilen görselleri ve kesirleri ifade ettikleri açıklamalarla eşleştirelim.



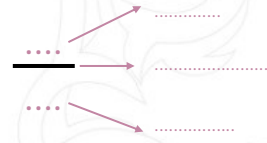
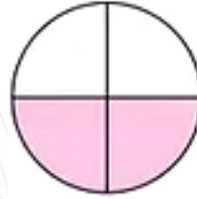
Kesrin okunuşu:



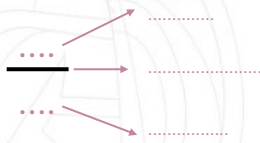
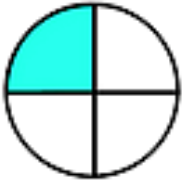
Kesrin okunuşu:



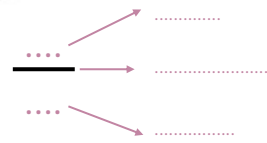
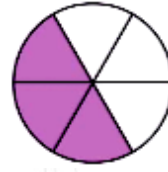
Kesrin okunuşu:



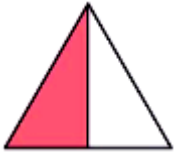
Kesrin okunuşu:



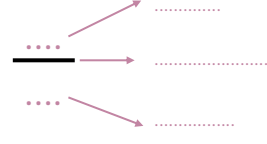
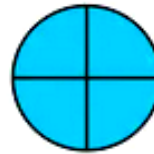
Kesrin okunuşu:



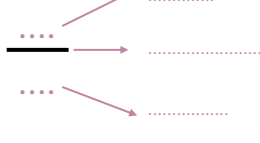
Kesrin okunuşu:



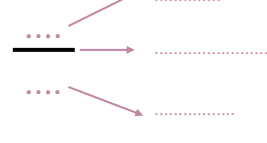
Kesrin okunuşu:



Kesrin okunuşu:



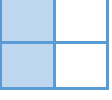
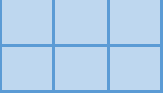
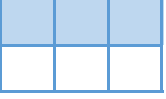
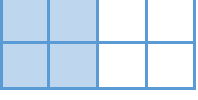
Kesrin okunuşu:



Kesrin okunuşu:

ETKİNLİK 4

Aşağıda verilen tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

Kesir modeli	Kesir	Açıklaması	Payı	Paydası	Okunuş
	$\frac{2}{4}$	Yarım	2	4	Dörtte iki
	$\frac{1}{4}$				
					
	$\frac{2}{8}$				
					
	$\frac{4}{4}$				
					
	$\frac{3}{12}$				
