


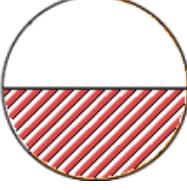

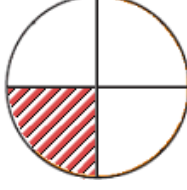
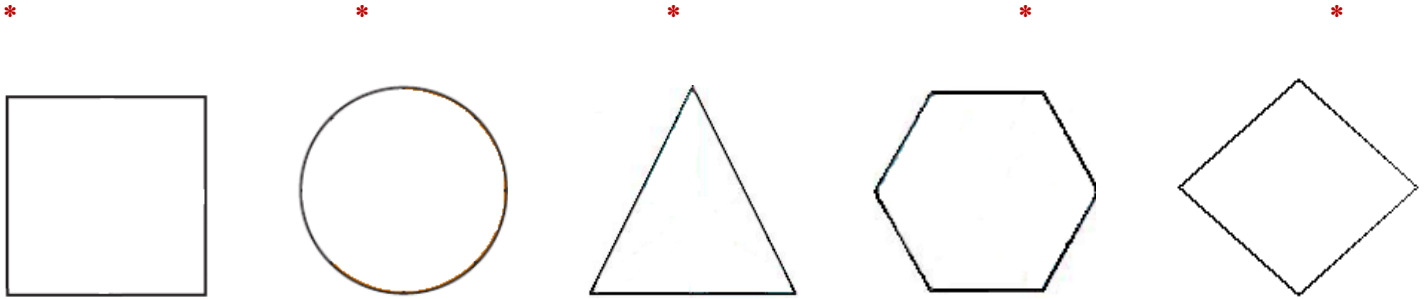


KESİR KAVRAMI

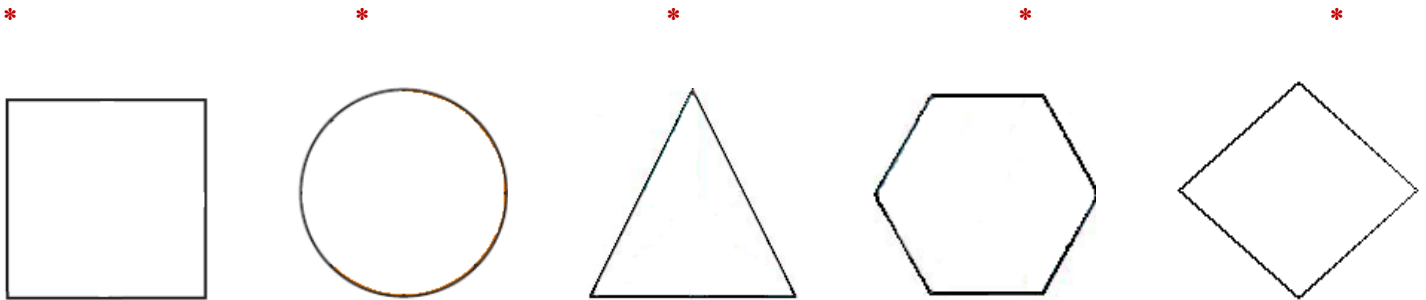
Altın Bilgi 2 ° : Parçalara ayrılmamış , bölünmemiş nesnelere **bütün** denir. Bir bütünün 2 eş parçasından her birine **yarım** denir. Bir bütünün 4 eş parçasından her birine **çeyrek** denir.

BÜTÜN		YARIM		ÇEYREK	
					
$\frac{1}{1}$ (Birde bir)		$\frac{1}{2}$ (İkide bir)		$\frac{1}{4}$ (Dörtte bir)	
* Elma parçalara bölünmemiş.		* Elma 2 eş parçaya bölünmüş , 1 parçası alınmış.		* Elma 4 eş parçaya bölünmüş , 1 parçası alınmış.	

1 - Aşağıdaki şekilleri 2 eş parçaya bölerek yarisını tarayınız.



2 - Aşağıdaki şekilleri 4 eş parçaya bölerek çeyreğini tarayınız.



KESİR KAVRAMI

3 - Aşağıdaki kesirlerden bütünü gösterenleri işaretleyiniz.

☐ $\frac{1}{4}$
☐ $\frac{3}{3}$
☐ $\frac{2}{3}$
☐ $\frac{10}{10}$
☐ $\frac{2}{2}$
☐ $\frac{3}{5}$
☐ $\frac{5}{5}$

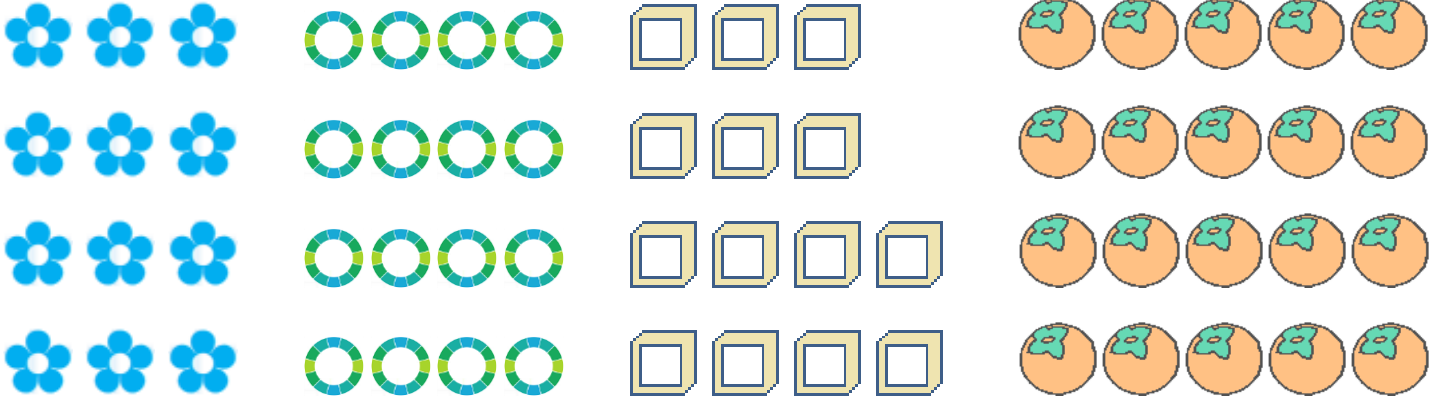
4 - Aşağıdaki kesirlerden yarımı gösterenleri işaretleyiniz.

☐ $\frac{2}{4}$
☐ $\frac{5}{7}$
☐ $\frac{4}{4}$
☐ $\frac{3}{6}$
☐ $\frac{1}{2}$
☐ $\frac{4}{8}$
☐ $\frac{6}{9}$

5 - Aşağıdaki kesirlerden çeyreği gösterenleri işaretleyiniz.

☐ $\frac{2}{8}$
☐ $\frac{4}{7}$
☐ $\frac{1}{4}$
☐ $\frac{3}{10}$
☐ $\frac{5}{20}$
☐ $\frac{6}{12}$
☐ $\frac{10}{40}$

6 - Aşağıdaki şekillerin yarısını işaretleyiniz.



7 - Aşağıdaki şekillerin çeyreğini işaretleyiniz.

