

# KESİRLER - 1



1	Aşağıdaki kesirlerden hangisi bir bütünü 8 eş parçaya bölündüğünü gösterir?						
	A)	$\frac{5}{8}$	B)	$\frac{5}{9}$	C)	$\frac{8}{7}$	
2	9 eş parçalara bölünmüş bir elmanın 2 parçasını yersek, kalan kısmı aşağıdakilerden hangisi ifade eder?						
	A)	$\frac{2}{9}$	B)	$\frac{6}{9}$	C)	$\frac{7}{9}$	
3	Aşağıdaki kesirlerden hangisinin payı 7 dir?						
	A)	$\frac{2}{8}$	B)	$\frac{6}{7}$	C)	$\frac{7}{9}$	
4	Aşağıdaki kesirlerden hangisinin paydası diğerlerinden daha büyüktür?						
	A)	$\frac{9}{8}$	B)	$\frac{9}{9}$	C)	$\frac{9}{7}$	
5	Aşağıdaki kesirlerden hangisi en büyüktür?						
	A)	$\frac{5}{10}$	B)	$\frac{4}{10}$	C)	$\frac{9}{10}$	
6	Aşağıdaki kesirlerden hangisi en küçüktür?						
	A)	$\frac{1}{5}$	B)	$\frac{1}{10}$	C)	$\frac{1}{15}$	
7	Bir manavdan, toplamda 50 kg olan domateslerden, 5 kilogram alan Ali bey domateslerden kaçta kaçını almıştır?						
	A)	$\frac{1}{5}$	B)	$\frac{1}{10}$	C)	$\frac{5}{10}$	
8	Berat 20 yaşındadır. Beratın yaşı Ahmet'in yaşından 5 fazla ise Ahmet'in yaşının Berat'ın yaşına bölümünden oluşan kesir aşağıdakilerden hangisi olabilir?						
	A)	$\frac{2}{10}$	B)	$\frac{8}{5}$	C)	$\frac{3}{4}$	
9	Kardeşinin yaşı Elif'in yaşının yarısından 1 fazladır. Yaşlarının toplamı 21 dir. İki kardeşin yaşlarının birbirine oranı aşağıdaki kesirlerden hangisi olabilir?						
	A)	$\frac{12}{9}$	B)	$\frac{10}{10}$	C)	$\frac{9}{10}$	
10	100 tane minik topu olan Bestami bunlardan $\frac{1}{10}$ tanesi dağıtır ve 10 tanesini de kaybederse kaç adet minik topu kalır?						
	A)	80	B)	70	C)	90	