

KESİRLER

Aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

ŞEKİL	Eş parça sayısı	Boyanmış parça sayısı	KESİR	Kesir sayısının okunuşu
				
				
				
				

Aşağıdaki kesirleri şekil çizerek gösteriniz.

1.

$$\frac{2}{5} =$$

2.

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

3.

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

4.

$$\frac{1}{2} =$$

5.

$$\frac{4}{6} =$$

6.

$$\frac{3}{4} =$$

7.

$$\frac{1}{6} =$$

8.

$$\frac{2}{4} =$$

9.

$$\frac{7}{8} =$$

10.

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

Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarını ifade eden kesirleri yuvarlak içine alınız.

1.



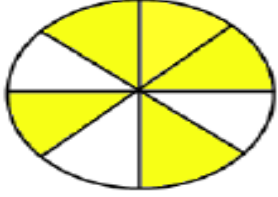
$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

3.



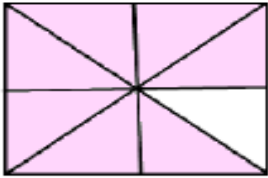
$\frac{3}{8}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{7}$

5.



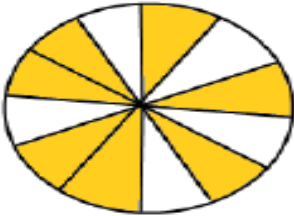
$\frac{3}{8}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{8}{7}$

7.



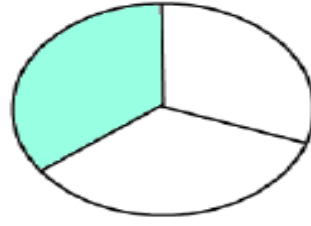
$\frac{11}{12}$

$\frac{7}{12}$

$\frac{7}{11}$

$\frac{8}{12}$

2.



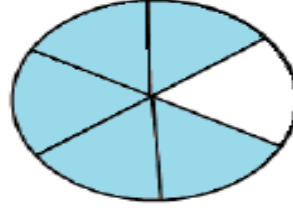
$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

4.



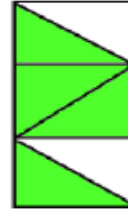
$\frac{6}{5}$

$\frac{3}{6}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{5}{6}$

6.



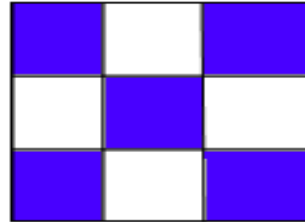
$\frac{4}{6}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{6}{5}$

$\frac{2}{6}$

8.



$\frac{5}{9}$

$\frac{7}{9}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{9}{6}$

Aşağıdaki tabloda verilenlere uygun şekli çiziniz.

ŞEKİL	Eş parça sayısı	Taranmış parça sayısı	KESİR	Kesir sayısının okunuşu
	3	1	$\frac{1}{3}$	(bir bölü üç) Üçte bir
	4	2	$\frac{2}{4}$	(iki bölü dört) Dörtte iki
	5	1	$\frac{1}{5}$	(bir bölü beş) Beşte bir
	7	2	$\frac{2}{7}$	(iki bölü yedi) Yedide iki

