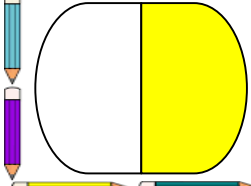
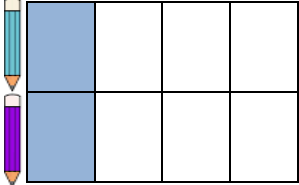


KESİRLERİ TANIYALIM-3

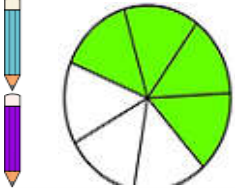
➔ Verilen modellere göre ifadeleri tamamlayalım.



Bütün eş parçaya ayrılmış.
Bütünün parçası boyanmış.
Boyalı kısmı ifade eden kesir'dir.



Bütün eş parçaya ayrılmış.
Bütünün parçası boyanmış.
Boyalı kısmı ifade eden kesir'dir.



Bütün eş parçaya ayrılmış.
Bütünün parçası boyanmış.
Boyalı kısmı ifade eden kesir'dir.

➔ Verilen kesirlerin okunuşunu yanına yazalım.

- | | | |
|---|----------------|---------------------------|
| 1 | $\frac{1}{3}$ | ➔ Üçte bir
Bir bölü üç |
| 2 | $\frac{1}{8}$ | ➔ |
| 3 | $\frac{2}{4}$ | ➔ |
| 4 | $\frac{1}{6}$ | ➔ |
| 5 | $\frac{3}{5}$ | ➔ |
| 6 | $\frac{2}{2}$ | ➔ |
| 7 | $\frac{1}{10}$ | ➔ |
| 8 | $\frac{9}{10}$ | ➔ |

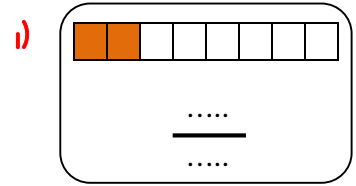
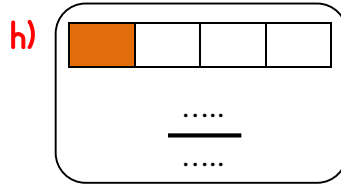
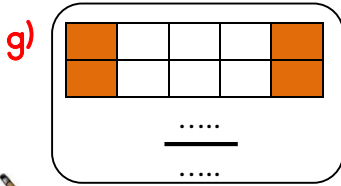
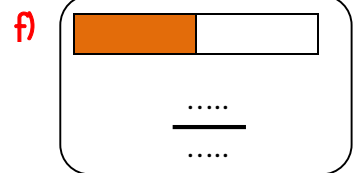
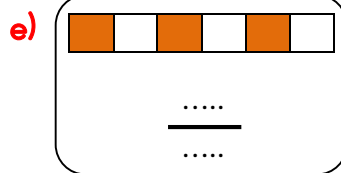
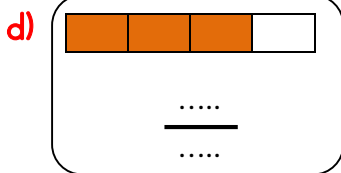
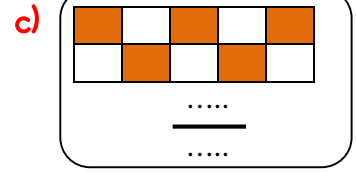
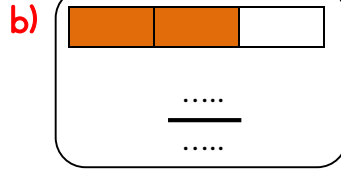
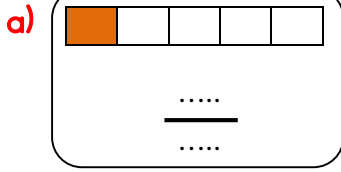
➔ Okunuşları verilen kesirleri rakamla yazalım.

- | | | |
|---|----------------|-----------------|
| 1 | İkide bir | ➔ $\frac{1}{2}$ |
| 2 | Dört bölü beş | ➔ |
| 3 | Üçte iki | ➔ |
| 4 | Beşte bir | ➔ |
| 5 | Sekiz bölü on | ➔ |
| 6 | Yedide beş | ➔ |
| 7 | İki bölü sekiz | ➔ |
| 8 | Altıda dört | ➔ |

KESİRLERİ TANIYALIM-4



Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarının belirttiği kesir sayılarını yazalım.



Verilen kesirleri okunuşlarıyla eşleştirerek aynı renge boyayınız.

Dörtte üç

Beş bölü yedi

Onda altı

Üçte iki

Altı bölü yedi

Beşte iki

On ikide üç

Onda üç

Sekiz bölü on beş

Yedide bir

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

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

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

$$\frac{8}{15}$$

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

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{7}{5}$$

