

KESİRLER GENEL TEKRAR ÇALIŞMASI

* Aşağıdaki verilen kesirlerin okunuşlarını yazalım.

$\frac{2}{6}$	→ *	*	*
$\frac{1}{7}$	→ *	*	*
$\frac{4}{9}$	→ *	*	*
$\frac{7}{12}$	→ *	*	*
$\frac{5}{6}$	→ *	*	*
$\frac{4}{10}$	→ *	*	*

* Aşağıdaki okunuşları verilen kesirleri yazalım.

→ On dörtte beş

→ Sekizde bir

→ Altı bölü dokuz

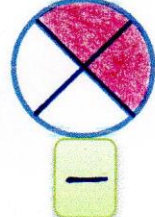
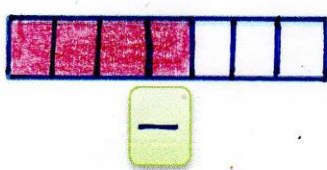
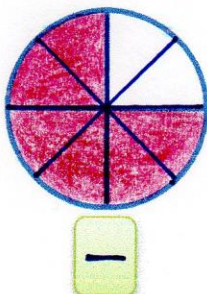
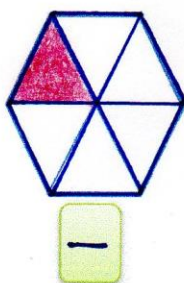
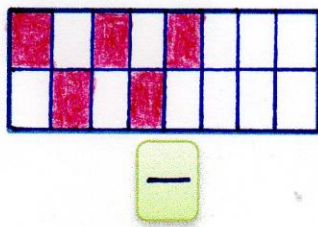
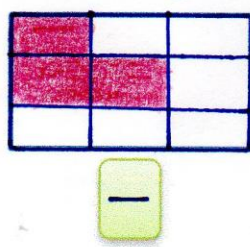
→ Yirmide on üç

→ Üç bölü on

→ Beş bölü sekiz

→ Üçte bir

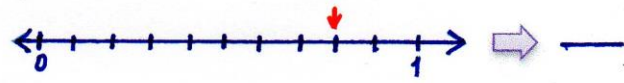
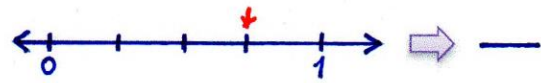
* Aşağıda şekillerde gösterilen kesirleri yazalım.



* Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusunda gösterelim.



* Aşağıdaki sayı doğrusunda belirtilen noktaları kesirle yazalım.



	KESİR	KESİRİN OKUNUŞU	SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERME	BİRİM KESİR
		* *		
		* *		
		*		
		*		

1) Ayşe 24 cevizin $\frac{1}{6}$ 'ini yedi.
Ayşe kaç tane ceviz yemiştir?

4) Terzi 28 metre kumaşın $\frac{4}{7}$ 'ü ile gömlek dikmiştir. Terzi gömlek için kaç metre kumaş kullanmıştır.

2) Bir şoför 42 km yolun $\frac{1}{7}$ 'ini gitmiştir. Geriye kaç km yol kalmıştır?

5) 36 dilim pastanın $\frac{2}{6}$ 'sini Emel, $\frac{1}{4}$ 'ini Sude yemiştir. Geriye kaç dilim pasta kalmıştır?

3) 3 düzine yumurtaının $\frac{3}{9}$ 'ü kırılmıştır. Geriye kaç yumurta kalmıştır?

6) Tolga'nın yaşı annesinin yaşıının $\frac{2}{8}$ 'si kadardır. Annesi 48 yaşında ise Tolga kaç yaşındadır?