

Adı:
Soyadı:

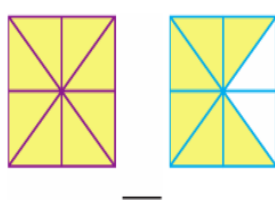
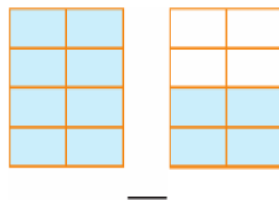
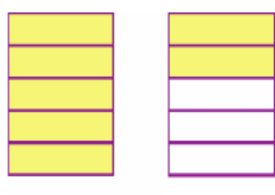
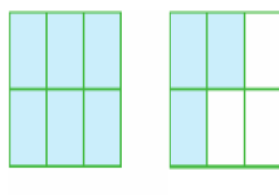
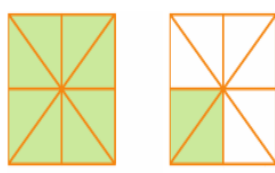
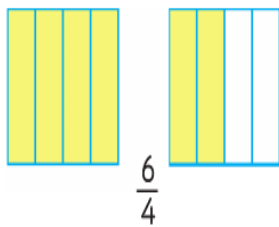


MATEMATİK
4/F Çalışma Kâğıdı

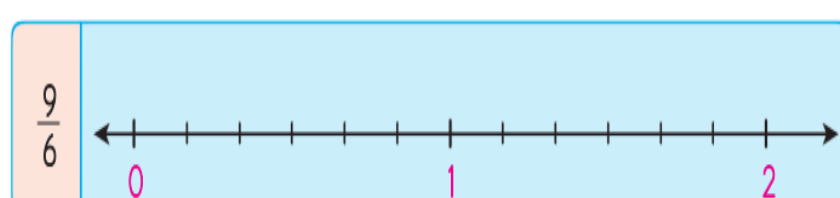
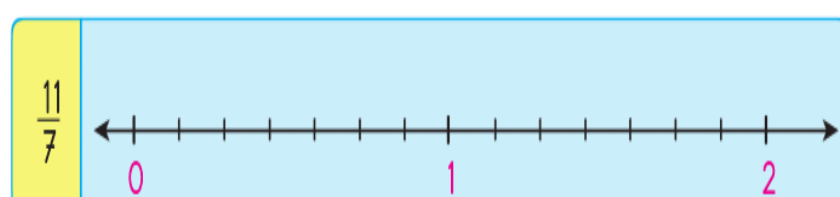
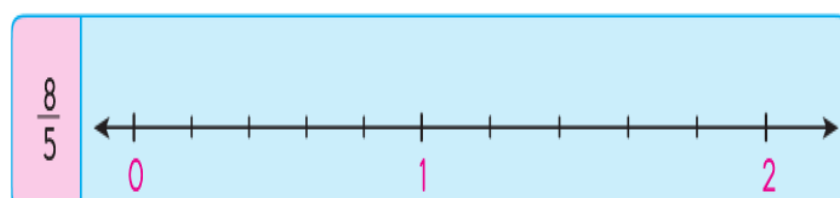


Tarih
...../...../2020

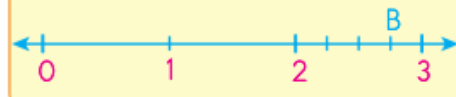
1. Aşağıda eş parçalara ayrılmış modellerdeki boyalı bölgelerin ifade ettiği bileşik kesirleri altlarına yazınız.



2. Aşağıdaki bileşik kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.



MINİ TEST

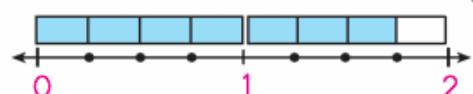


Sayı doğrusundaki B noktasına karşılık gelen tam sayılı kesir, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3\frac{2}{4}$ B) $3\frac{1}{2}$
C) $2\frac{3}{5}$ D) $2\frac{3}{4}$

Aşağıdaki kesirlerden hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A) $\frac{7}{13}$ Yedi bölü 13
B) $\frac{5}{9}$ Dokuzda 5
C) $2\frac{3}{10}$ İki tam ücte on
D) $\frac{8}{7}$ Sekiz bölü 7



Verilen modelde boyalı kısmın gösterdiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{7}{4}$
C) $\frac{7}{8}$ D) $\frac{6}{4}$

$\frac{9}{15} + \Delta$ kesri basit bir kesir olduğunu göre, Δ en çok kaç olabilir?

- A) 5 B) 6
C) 7 D) 8

Aşağıdaki kesirleri ve kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi tabloya yazınız.

Model	Kesir	Paydan başlanarak okunuşu	Paydadandan başlanarak okunuşu
	$\frac{4}{7}$	Dört bölü yedi	Yedide dört

AŞAĞIDAKİ KESİRLERİ BULUNUZ

