

Adı:  
Soyadı:

MATEMATİK  
4/F Çalışma Kâğıdı



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

→ Aşağıdaki kesirleri örnekteki gibi sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.

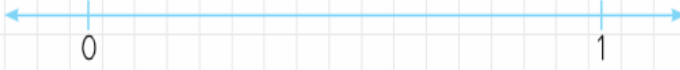
1  $\frac{3}{5}$



2  $\frac{5}{8}$



3  $\frac{1}{3}$



4  $\frac{6}{10}$

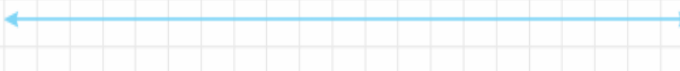


→ Aşağıdaki kesirleri örnekteki gibi sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.

1  $\frac{8}{3}$



2  $\frac{6}{4}$



3  $\frac{7}{5}$



4  $\frac{11}{6}$



→ Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.

1  $\frac{2}{3}$



2  $\frac{1}{5}$



→ Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

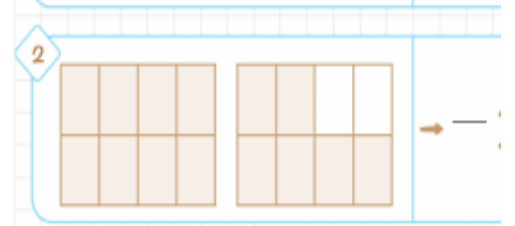
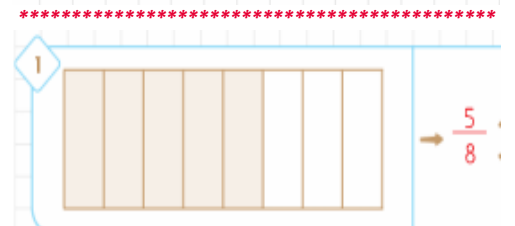
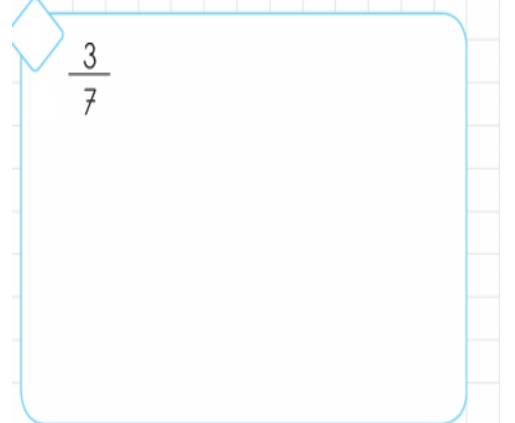
1  $\frac{3}{4}$  üç bölü dört ya da dörtte üç

2  $\frac{5}{9}$

3  $\frac{8}{5}$

4  $\frac{4}{15}$

→ Aşağıda verilen kesirleri modelleyiniz.



## KESİRLER

	Aşağıdaki noktalı yerlere basit kesir olacak şekilde örnekteki gibi sayılar yazınız.	Aşağıdaki noktalı yerlere bileşik kesir olacak şekilde örnekteki gibi sayılar yazınız.	Aşağıdaki noktalı yerlere örnekteki gibi sayılar yazıp tam sayılı kesirler oluşturunuz.
1	$\frac{1}{9}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{1}{10}$	$\frac{5}{3}$ $\frac{10}{5}$ $\frac{10}{10}$	$3\frac{4}{5}$ $10\frac{7}{8}$
2	$\frac{\cdot}{6}$ $\frac{\cdot}{7}$	$\frac{\cdot}{8}$ $\frac{\cdot}{9}$	$\frac{\cdot}{5}$ $\frac{\cdot}{8}$
3	$\frac{\cdot}{10}$ $\frac{\cdot}{12}$	$\frac{\cdot}{13}$ $\frac{\cdot}{14}$	$\frac{\cdot}{9}$ $\frac{\cdot}{10}$
4	$\frac{3}{\cdot}$ $\frac{4}{\cdot}$	$\frac{6}{\cdot}$ $\frac{11}{\cdot}$	$\frac{3}{8}$ $\frac{5}{9}$
5	$\frac{1}{\cdot}$ $\frac{2}{\cdot}$	$\frac{5}{\cdot}$ $\frac{7}{\cdot}$	$\frac{7}{12}$ $\frac{4}{13}$
6	$\frac{\cdot}{19}$ $\frac{\cdot}{21}$	$\frac{\cdot}{12}$ $\frac{\cdot}{14}$	$\frac{8}{16}$ $\frac{6}{18}$
7	$\frac{\cdot}{20}$ $\frac{\cdot}{22}$	$\frac{\cdot}{15}$ $\frac{\cdot}{17}$	$\frac{9}{15}$ $\frac{5}{14}$
8	$\frac{5}{\cdot}$ $\frac{7}{\cdot}$	$\frac{36}{\cdot}$ $\frac{28}{\cdot}$	$\frac{7}{17}$ $\frac{9}{19}$
9	$\frac{6}{\cdot}$ $\frac{10}{\cdot}$	$\frac{18}{\cdot}$ $\frac{19}{\cdot}$	$\frac{13}{20}$ $\frac{17}{25}$
10	$\frac{\cdot}{24}$ $\frac{\cdot}{27}$	$\frac{\cdot}{40}$ $\frac{\cdot}{50}$	$\frac{21}{28}$ $\frac{18}{35}$
11	$\frac{\cdot}{42}$ $\frac{\cdot}{25}$	$\frac{\cdot}{42}$ $\frac{\cdot}{25}$	$\frac{12}{30}$ $\frac{27}{36}$
12	$\frac{18}{\cdot}$ $\frac{20}{\cdot}$	$\frac{23}{\cdot}$ $\frac{20}{\cdot}$	$\frac{3}{45}$ $\frac{9}{50}$

84 kg kirazın  $\frac{4}{6}$  kilogramı çürük çıktı. Kalanı satıldı. Satılan kiraz kaç kilogramdır?

Bir tuhafiyeci 160 tane gömleğin  $\frac{5}{8}$ 'ini satmıştır. Geriye kaç tane gömlek kalmıştır?

Hafta sonu tatilinde aldığım 140 sayfalık hikâye kitabının  $\frac{3}{7}$ 'ünü okudum. Geriye okumadığım kaç sayfa kalmıştır?

Bir bahçedeki 240 meyve ağacından  $\frac{5}{8}$  kiraz, geriye kalan ağaçlar elma ağacıdır.

Bahçede kaç elma ağacı vardır?

Ayşe'nin babası 48 yaşındadır. Ayşe'nin yaşı babasının yaşının  $\frac{3}{8}$ 'ünden 4 fazladır. Buna göre, Ayşe kaç yaşındadır?