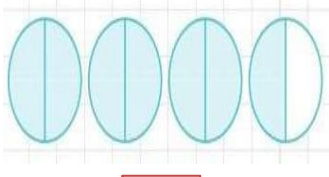
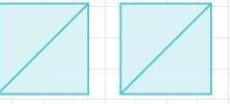


Verilen şekillerin kesirlerini yazın.









Verilen kesirlerin şekillerini çizin.

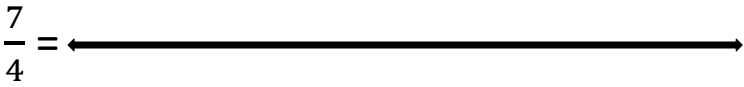
$$\frac{4}{6} =$$

$$\frac{8}{5} =$$

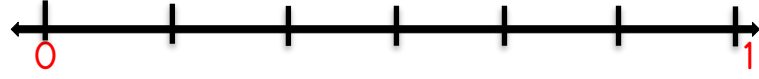
$$\frac{7}{4} =$$

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

Verilen kesirleri sayı doğrusunda gösterin.



Sayı doğrusundaki kesirleri yazın.



Verilen kesirleri karşılaştırın.

$$\frac{8}{9} \dots\dots \frac{6}{9}$$

$$\frac{1}{4} \dots\dots \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6} \dots\dots \frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{8} \dots\dots \frac{7}{8}$$

Verilen kesirleri büyükten küçüğe sıralayın.

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{6} - \frac{1}{7} - \frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} - \frac{8}{9} - \frac{6}{9}$$

Verilen kesirleri küçükten büyüğe sıralayın.

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{6} - \frac{1}{7} - \frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} - \frac{8}{9} - \frac{6}{9}$$

Sayıların verilen kesir kadarını bulun.

$$750\text{'nin } \frac{3}{5} \text{ü} =$$

$$240\text{'in } \frac{4}{6} \text{ü} =$$

$$750\text{'nin } \frac{5}{8} \text{i} =$$

Aşağıdaki işlemleri yapın.

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{9} + \frac{6}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{7} - \frac{6}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{11} - \frac{5}{11} = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki işlemleri sayı doğrusunda gösterin.

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$$



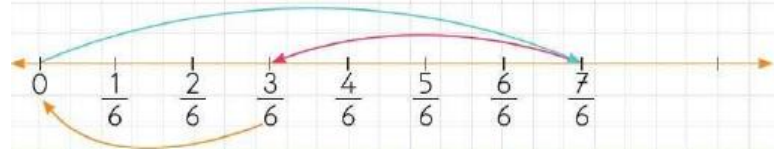
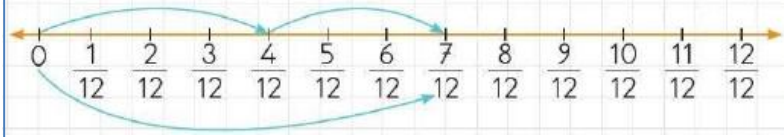
$$\frac{7}{5} - \frac{4}{5}$$



$$\frac{7}{5} + \frac{4}{5}$$



Verilen sayı doğrusundaki işlemleri bulun.



Verilen problemleri çözün.

1. 180 sayfa kitabımın $\frac{3}{5}$ 'ünü okudum. Kaç sayfa okudum?

2. 600 TL paramın $\frac{4}{6}$ 'ünü harcadım. Kaç TL param kaldı?

3. Yolun $\frac{3}{5}$ 'ünü gittim. 60 km yolum kaldığına göre kaç km yol gittim?
