

Verilen işlemleri yapıp sayı doğrusunda gösterin.

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



$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{7}{6} - \frac{4}{6} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{9}{7} - \frac{4}{7} = \frac{\square}{\square}$$



Verilen sayı doğrusunda işlemleri yazıp, işlemleri yapın.

