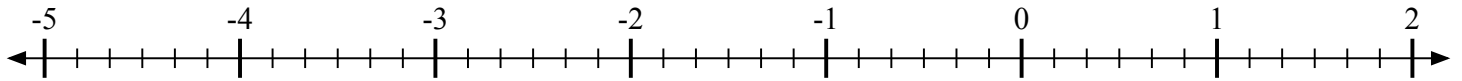
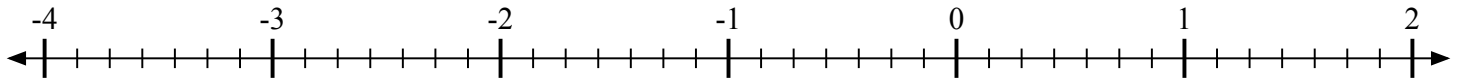
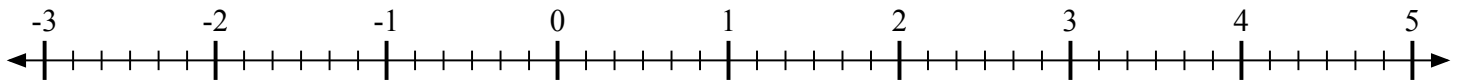
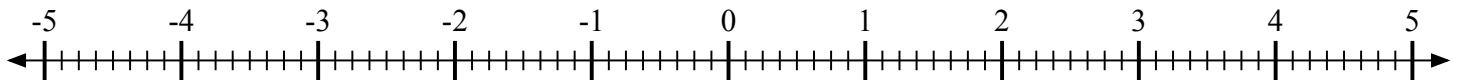
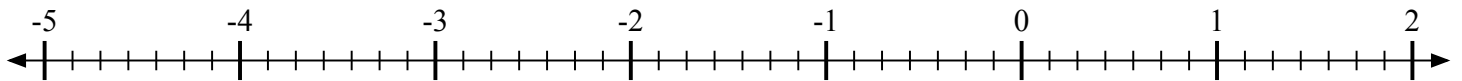
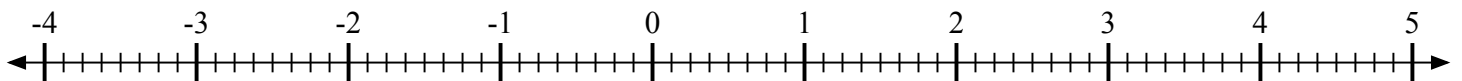
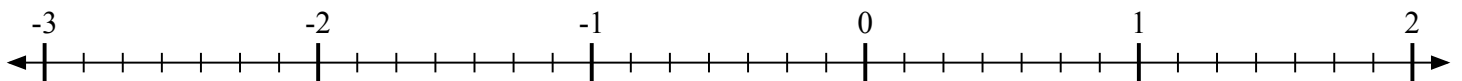
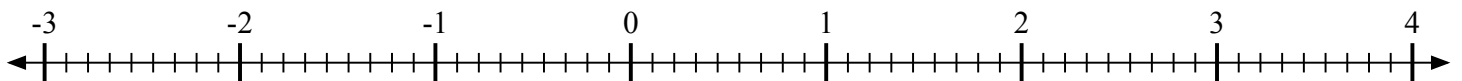
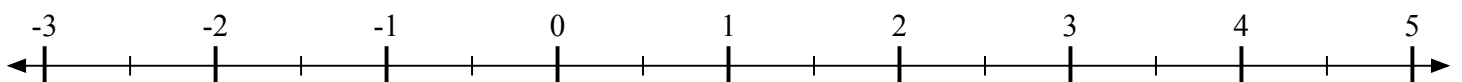


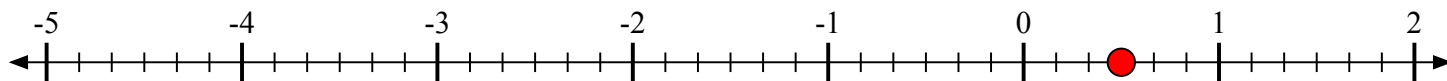
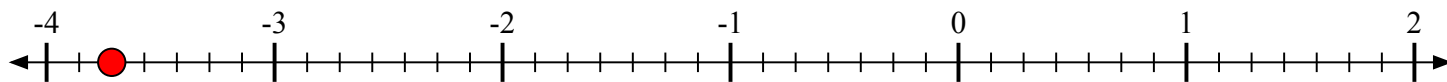
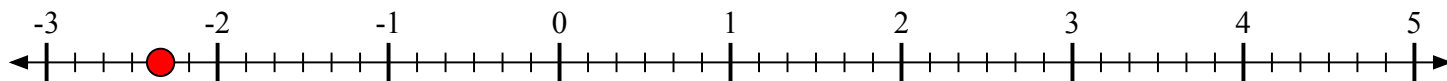
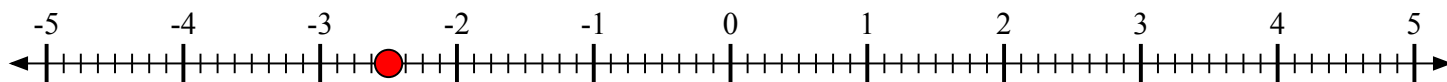
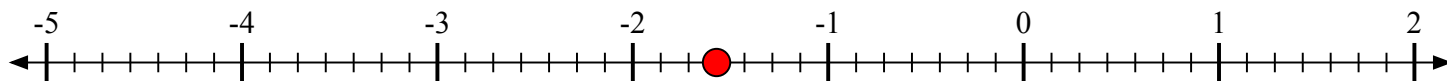
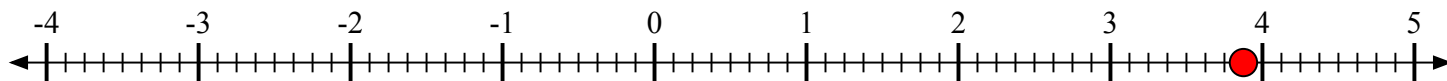
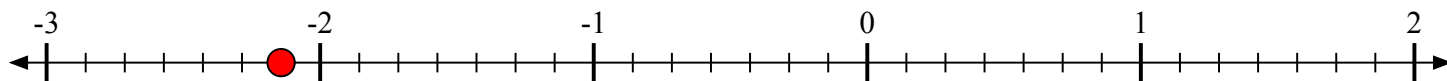
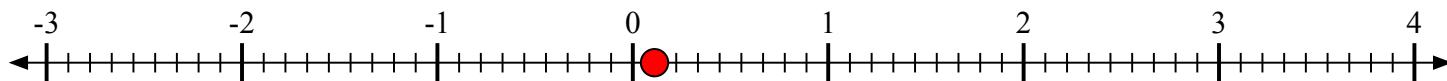


Отметьте каждое местоположение.

1) Отметьте положение $\frac{3}{6}$ 2) Отметьте положение $-3\frac{5}{7}$ 3) Отметьте положение $-2\frac{2}{6}$ 4) Отметьте положение $-2\frac{4}{8}$ 5) Отметьте положение $-1\frac{4}{7}$ 6) Отметьте положение $3\frac{7}{8}$ 7) Отметьте положение $-2\frac{1}{7}$ 8) Отметьте положение $\frac{1}{9}$ 9) Отметьте положение $-1\frac{1}{2}$ 



Отметьте каждое местоположение.

1) Отметьте положение $\frac{3}{6}$ 2) Отметьте положение $-3\frac{5}{7}$ 3) Отметьте положение $-2\frac{2}{6}$ 4) Отметьте положение $-2\frac{4}{8}$ 5) Отметьте положение $-1\frac{4}{7}$ 6) Отметьте положение $3\frac{7}{8}$ 7) Отметьте положение $-2\frac{1}{7}$ 8) Отметьте положение $\frac{1}{9}$ 9) Отметьте положение $-1\frac{1}{2}$ 