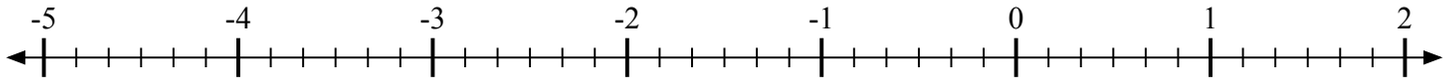
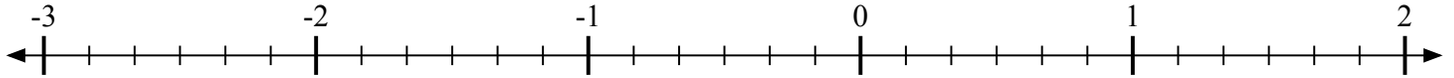


Отметьте каждое местоположение.

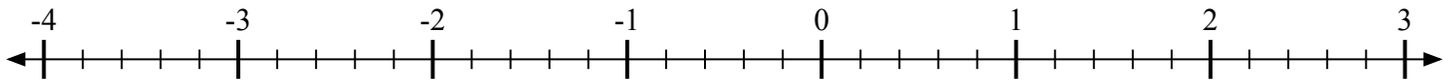
- 1) Отметьте положение
- $-2\frac{3}{6}$



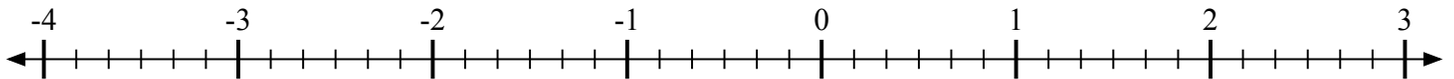
- 2) Отметьте положение
- $-2\frac{4}{6}$



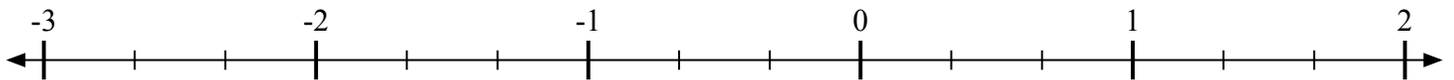
- 3) Отметьте положение
- $-3\frac{1}{5}$



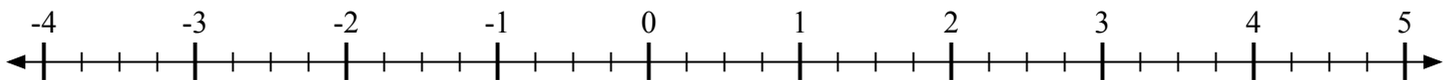
- 4) Отметьте положение
- $-1\frac{5}{6}$



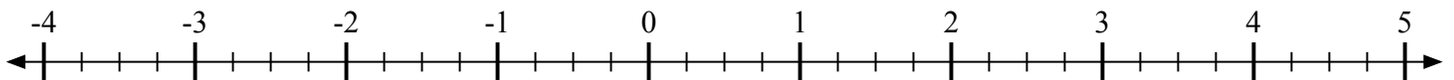
- 5) Отметьте положение
- $1\frac{2}{3}$



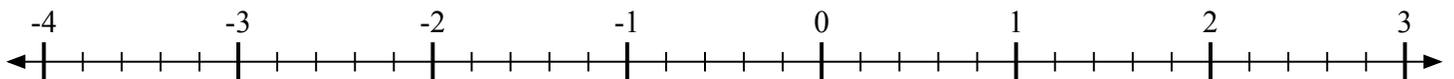
- 6) Отметьте положение
- $\frac{1}{4}$



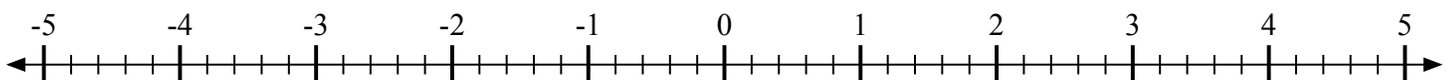
- 7) Отметьте положение
- $-2\frac{2}{4}$



- 8) Отметьте положение
- $\frac{4}{5}$

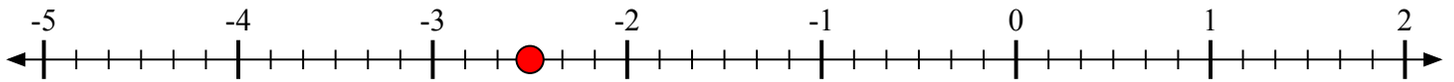
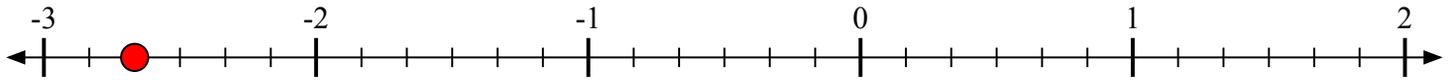
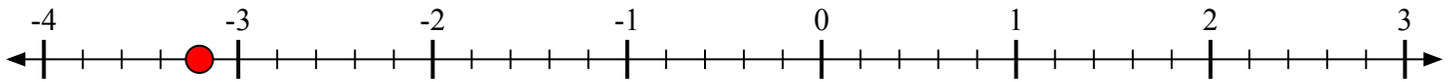
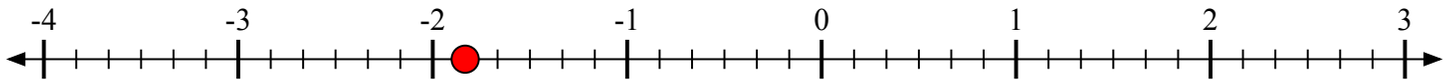
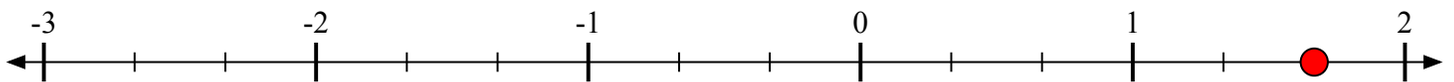
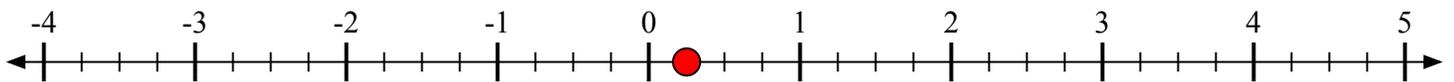
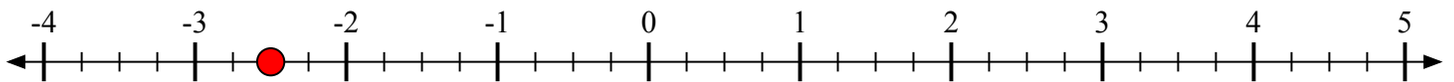
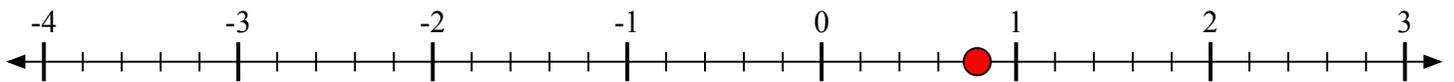


- 9) Отметьте положение
- $1\frac{1}{5}$





Отметьте каждое местоположение.

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