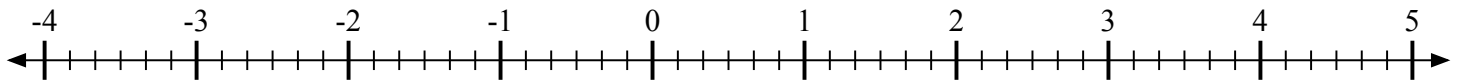
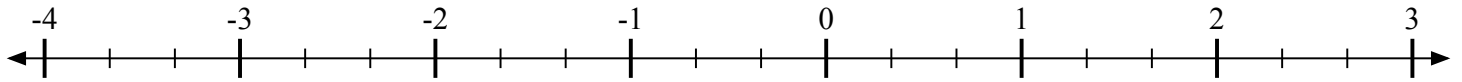
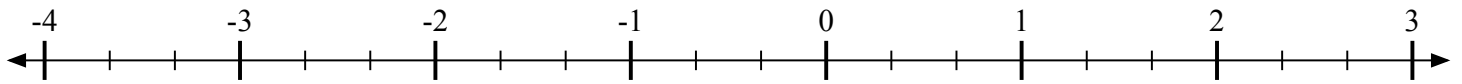
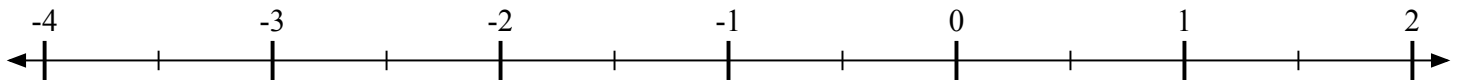
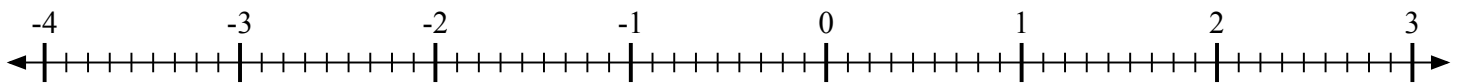
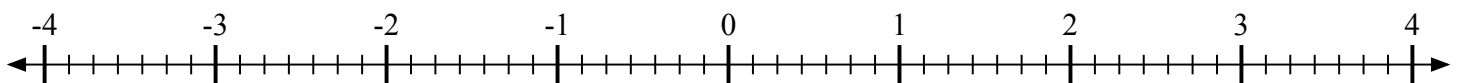
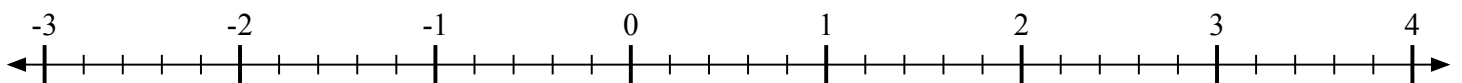
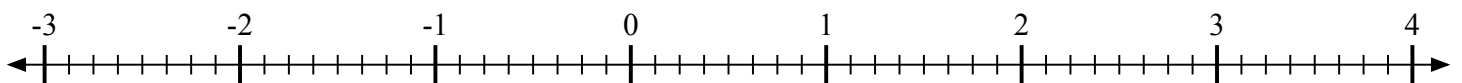
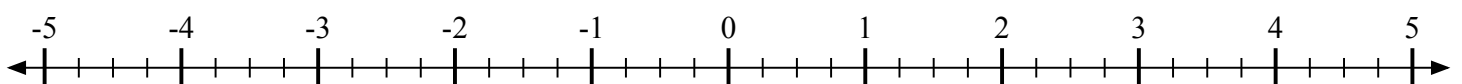


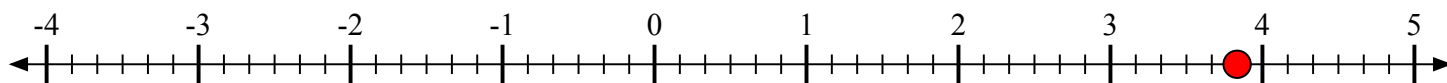
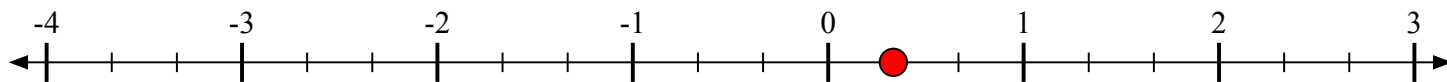
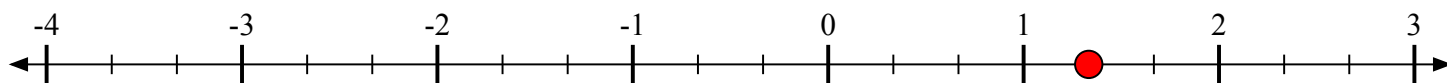
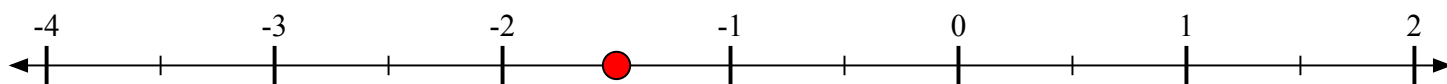
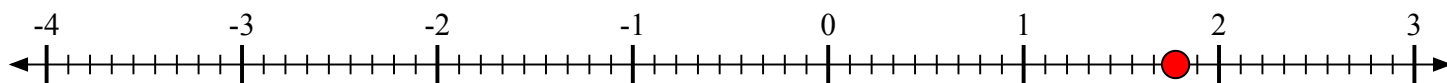
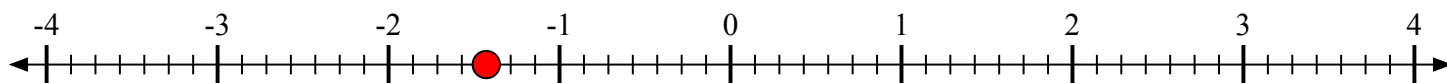
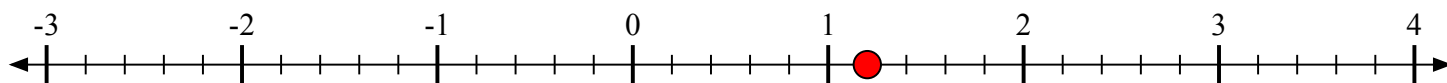
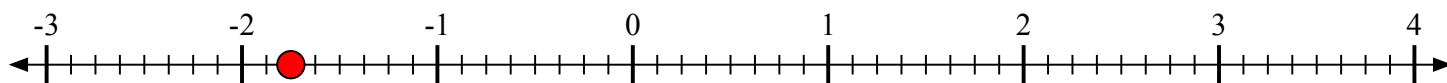
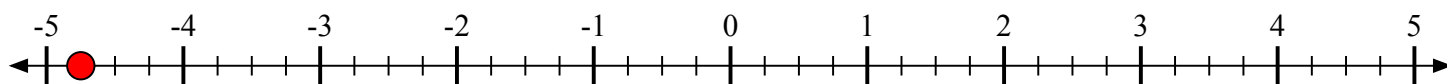


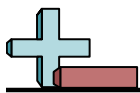
Отметьте каждое местоположение.

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



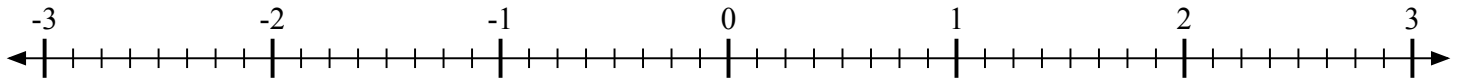
Отметьте каждое местоположение.

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

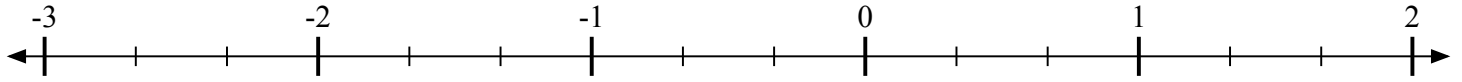


Отметьте каждое местоположение.

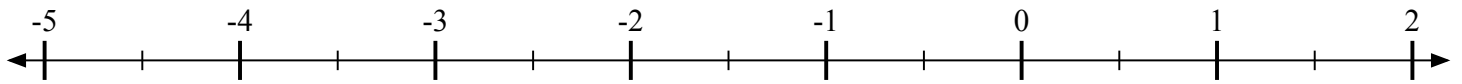
- 1) Отметьте положение
- $-2\frac{6}{8}$



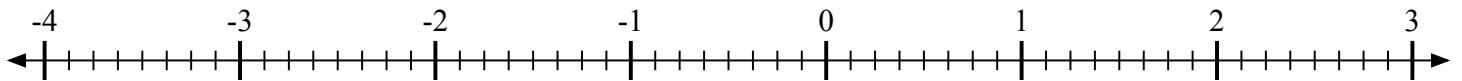
- 2) Отметьте положение
- $-1\frac{2}{3}$



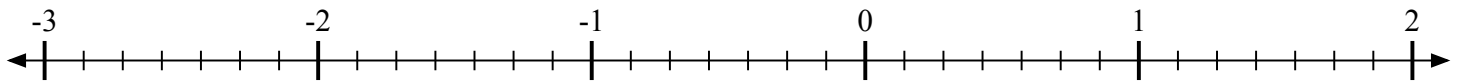
- 3) Отметьте положение
- $1\frac{1}{2}$



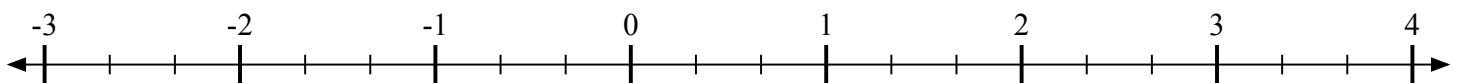
- 4) Отметьте положение
- $-3\frac{6}{8}$



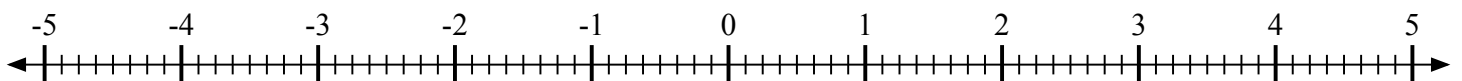
- 5) Отметьте положение
- $1\frac{5}{7}$



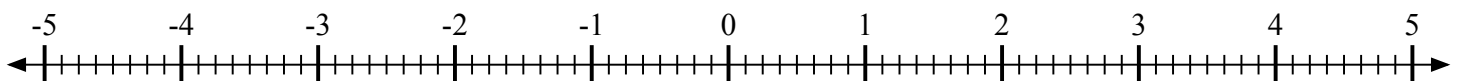
- 6) Отметьте положение
- $2\frac{2}{3}$



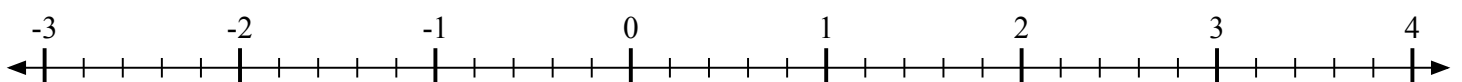
- 7) Отметьте положение
- $2\frac{3}{8}$



- 8) Отметьте положение
- $-2\frac{5}{8}$



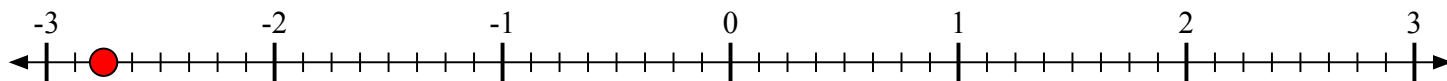
- 9) Отметьте положение
- $-2\frac{1}{5}$



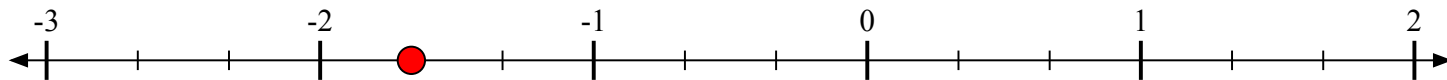


Отметьте каждое местоположение.

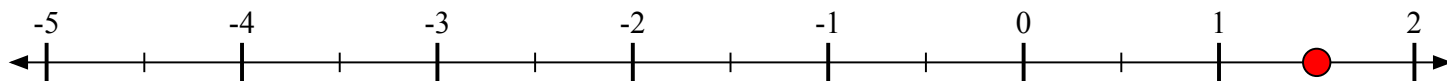
- 1) Отметьте положение
- $-2\frac{6}{8}$



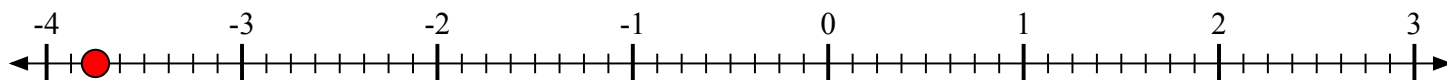
- 2) Отметьте положение
- $-1\frac{2}{3}$



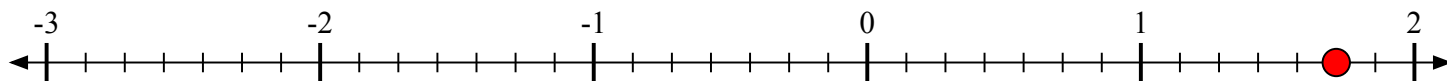
- 3) Отметьте положение
- $1\frac{1}{2}$



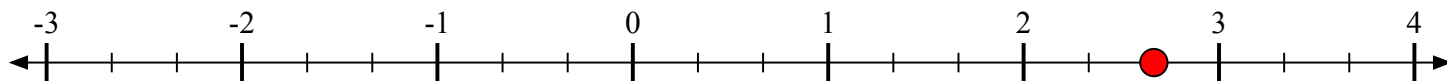
- 4) Отметьте положение
- $-3\frac{6}{8}$



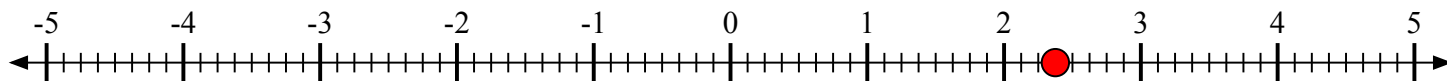
- 5) Отметьте положение
- $1\frac{5}{7}$



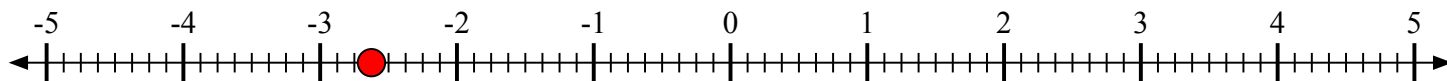
- 6) Отметьте положение
- $2\frac{2}{3}$



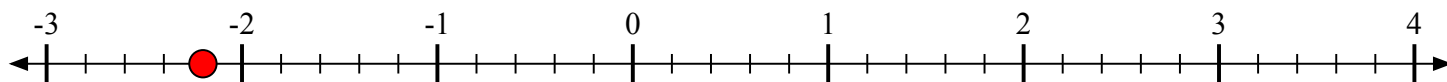
- 7) Отметьте положение
- $2\frac{3}{8}$



- 8) Отметьте положение
- $-2\frac{5}{8}$

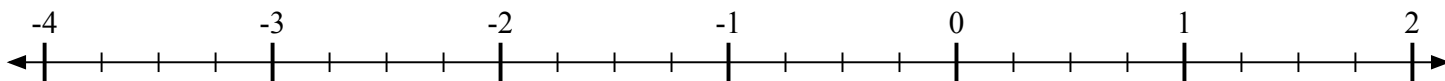
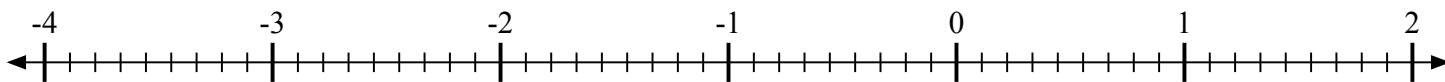
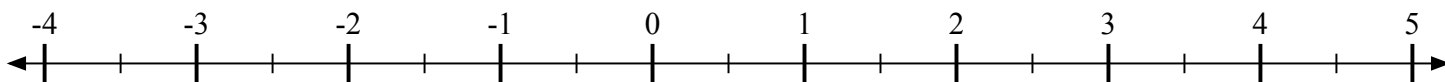
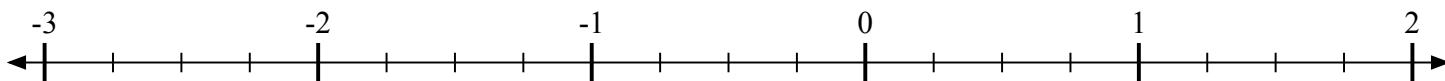
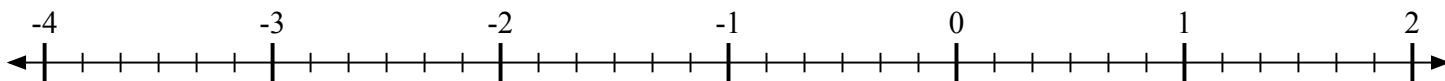
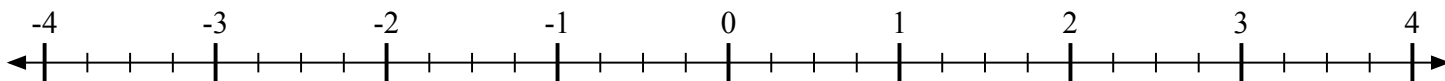
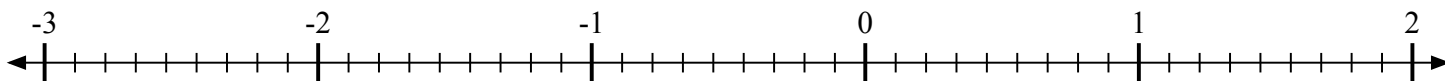
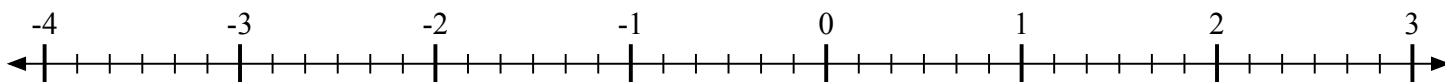


- 9) Отметьте положение
- $-2\frac{1}{5}$





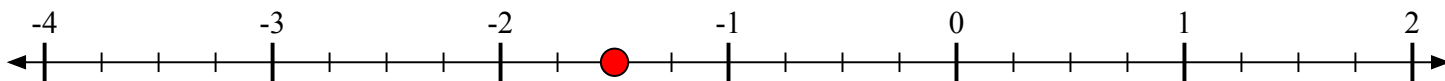
Отметьте каждое местоположение.

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

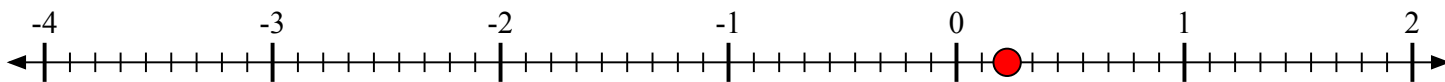


Отметьте каждое местоположение.

- 1) Отметьте положение
- $-1\frac{2}{4}$



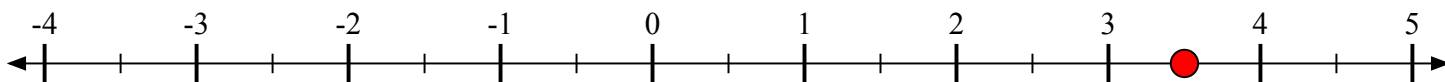
- 2) Отметьте положение
- $\frac{2}{9}$



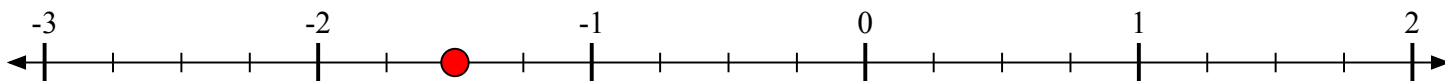
- 3) Отметьте положение
- $\frac{1}{2}$



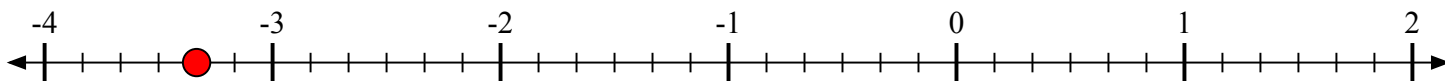
- 4) Отметьте положение
- $3\frac{1}{2}$



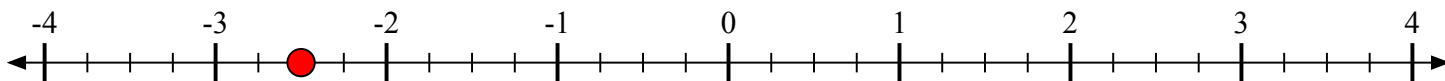
- 5) Отметьте положение
- $-1\frac{2}{4}$



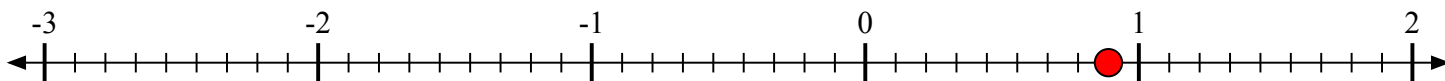
- 6) Отметьте положение
- $-3\frac{2}{6}$



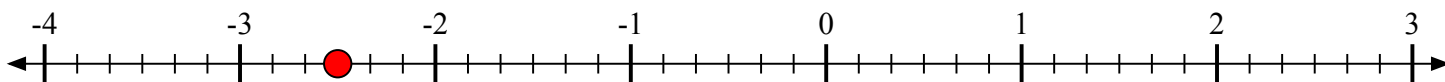
- 7) Отметьте положение
- $-2\frac{2}{4}$



- 8) Отметьте положение
- $\frac{8}{9}$



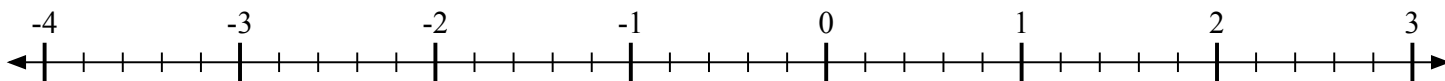
- 9) Отметьте положение
- $-2\frac{3}{6}$



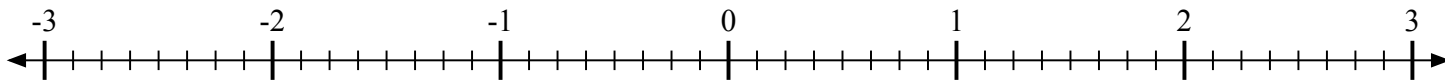


Отметьте каждое местоположение.

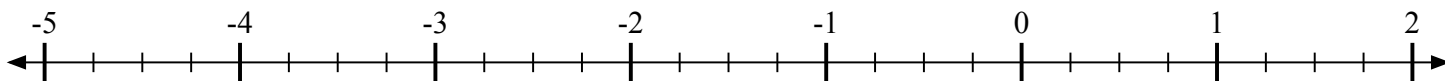
- 1) Отметьте положение
- $-3\frac{4}{5}$



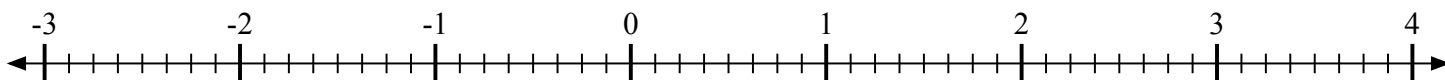
- 2) Отметьте положение
- $2\frac{6}{8}$



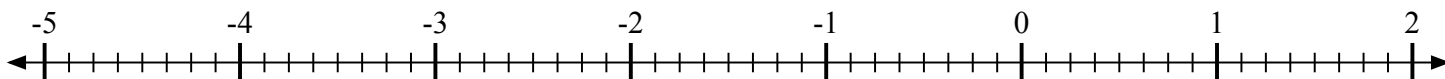
- 3) Отметьте положение
- $-4\frac{2}{4}$



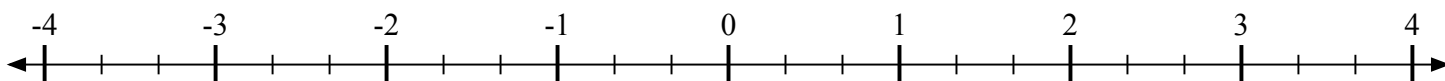
- 4) Отметьте положение
- $1\frac{5}{8}$



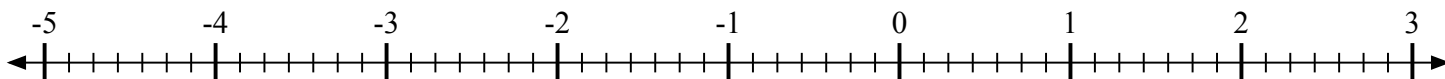
- 5) Отметьте положение
- $-2\frac{6}{8}$



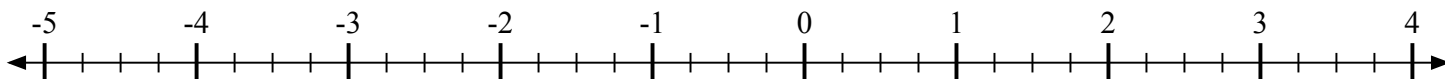
- 6) Отметьте положение
- $-1\frac{1}{3}$



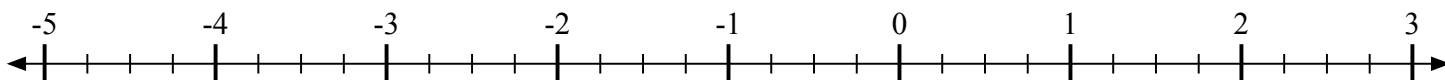
- 7) Отметьте положение
- $-3\frac{2}{7}$



- 8) Отметьте положение
- $3\frac{1}{4}$



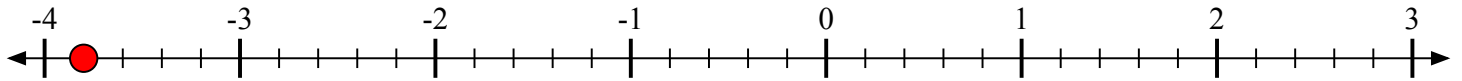
- 9) Отметьте положение
- $-3\frac{3}{4}$



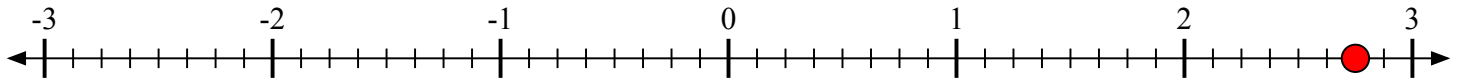


Отметьте каждое местоположение.

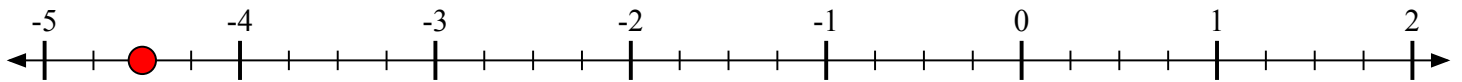
- 1) Отметьте положение
- $-3\frac{4}{5}$



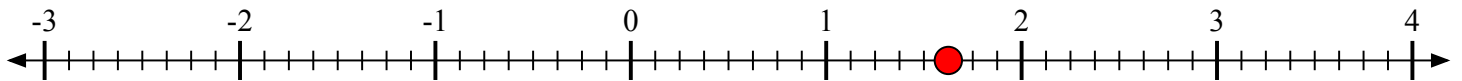
- 2) Отметьте положение
- $2\frac{6}{8}$



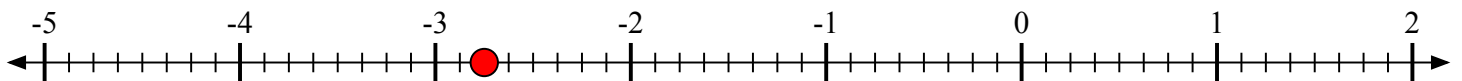
- 3) Отметьте положение
- $-4\frac{2}{4}$



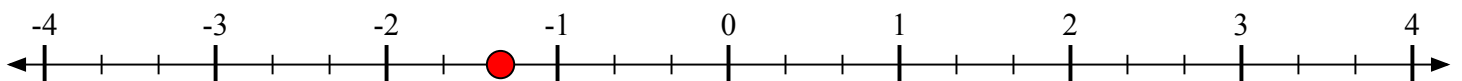
- 4) Отметьте положение
- $1\frac{5}{8}$



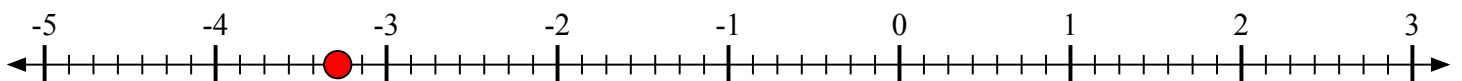
- 5) Отметьте положение
- $-2\frac{6}{8}$



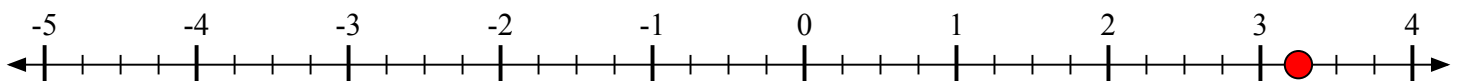
- 6) Отметьте положение
- $-1\frac{1}{3}$



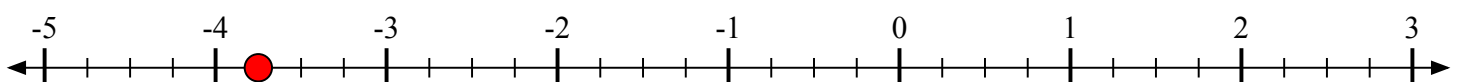
- 7) Отметьте положение
- $-3\frac{2}{7}$



- 8) Отметьте положение
- $3\frac{1}{4}$

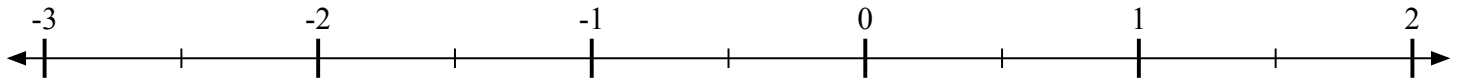
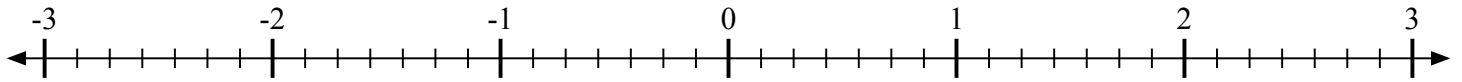
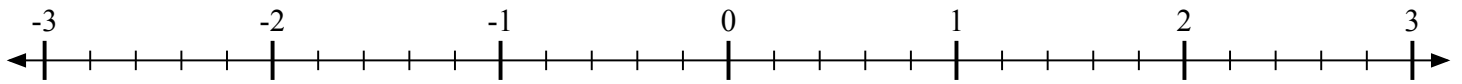
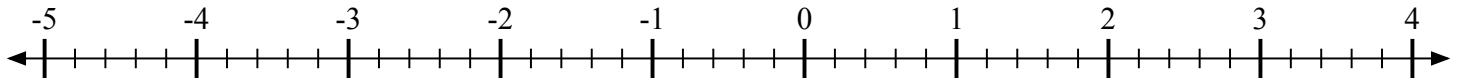
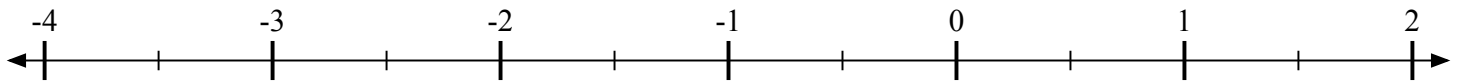
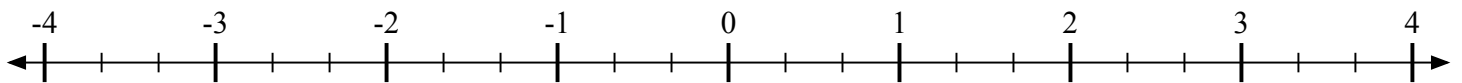
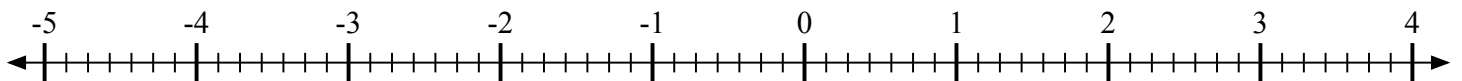
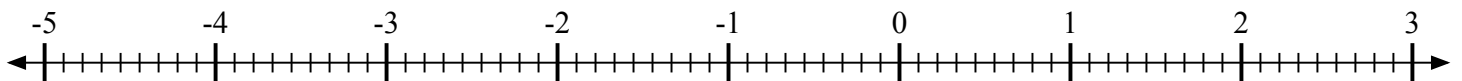
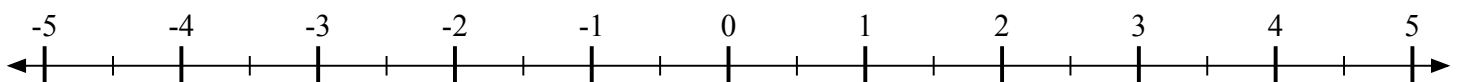


- 9) Отметьте положение
- $-3\frac{3}{4}$



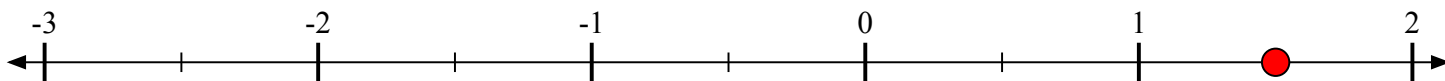
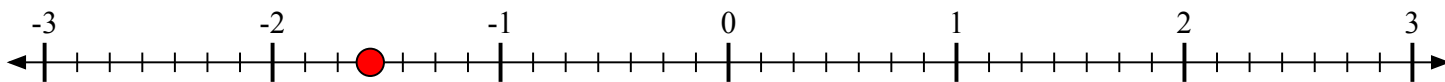
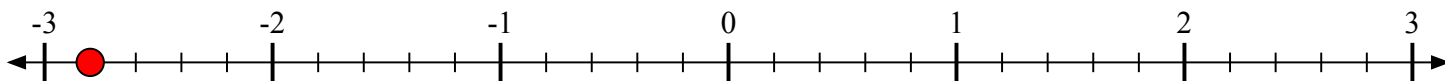
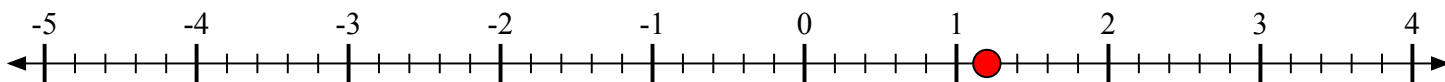
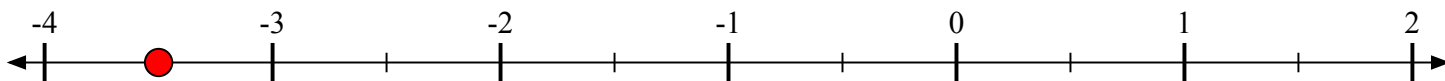
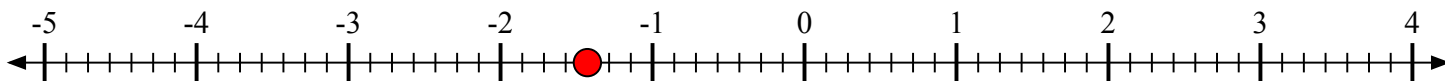
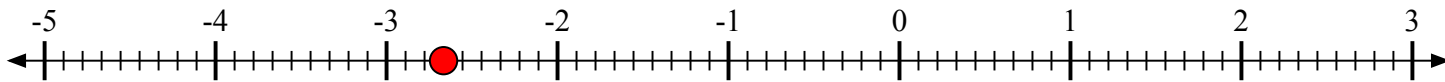
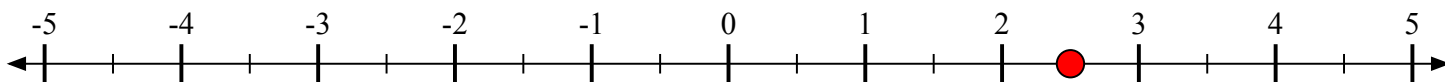


Отметьте каждое местоположение.

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

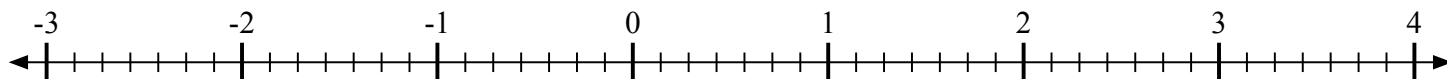
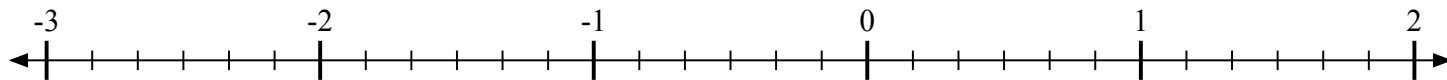
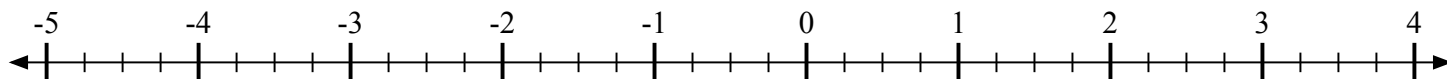
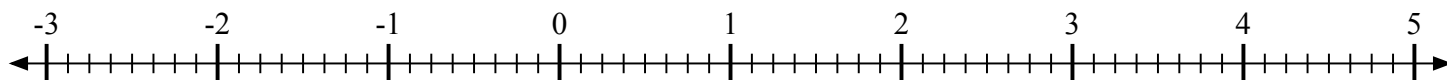
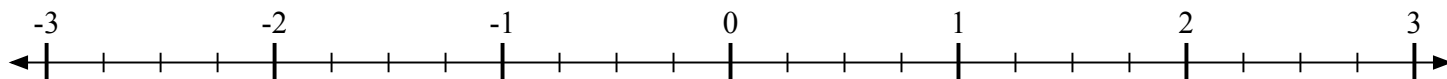
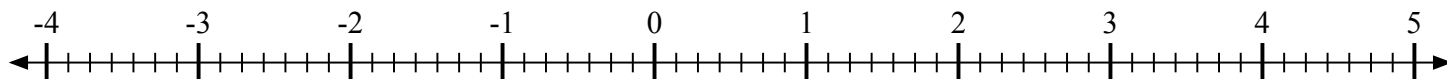
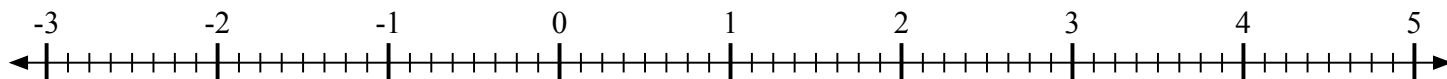
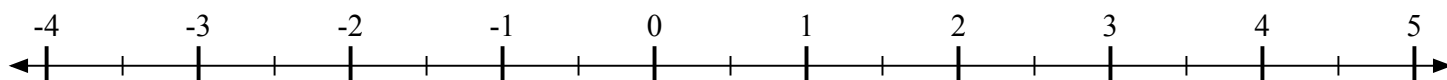


Отметьте каждое местоположение.

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

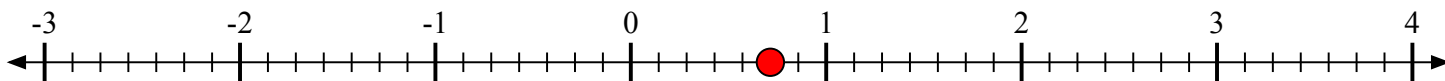
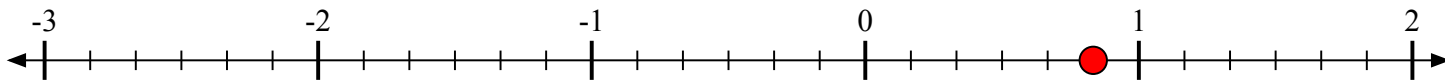
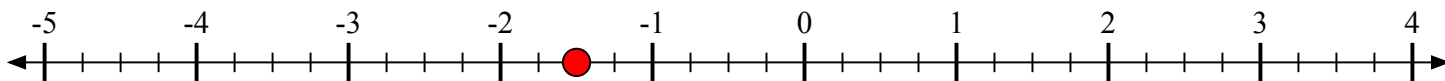
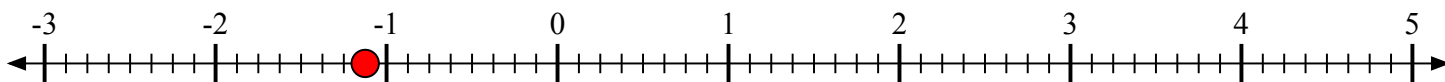
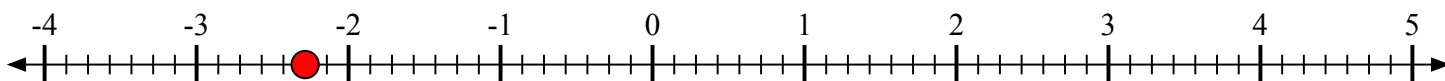
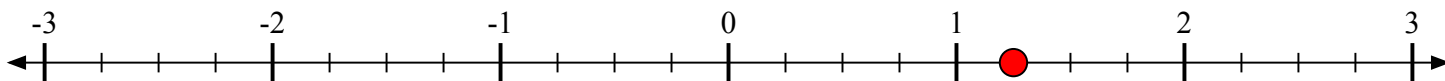
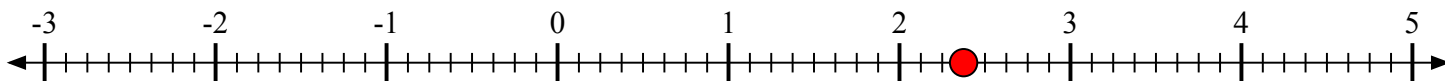
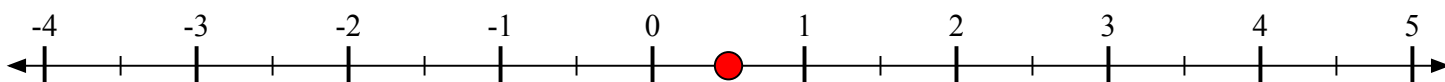


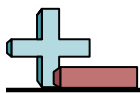
Отметьте каждое местоположение.

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

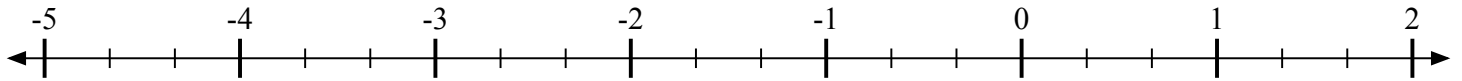
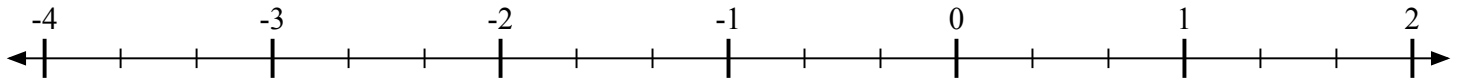
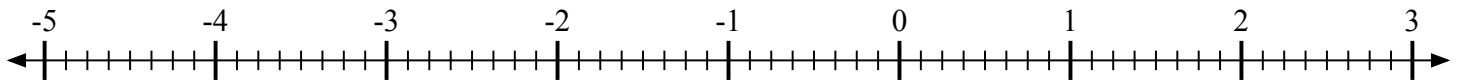
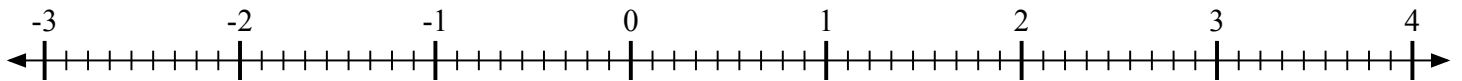
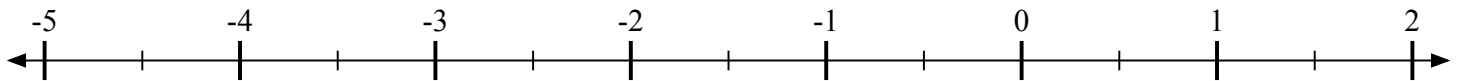
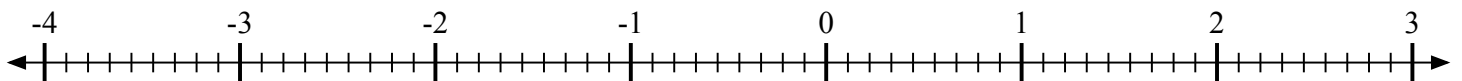
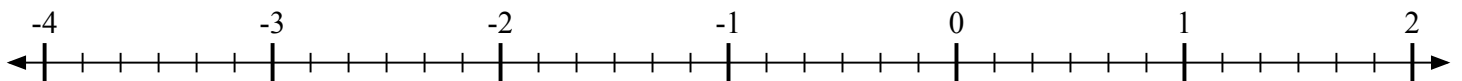
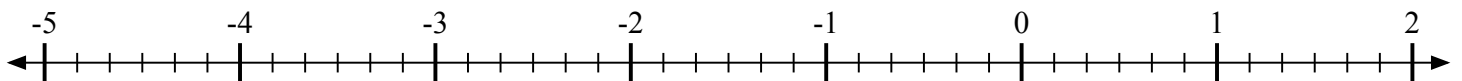
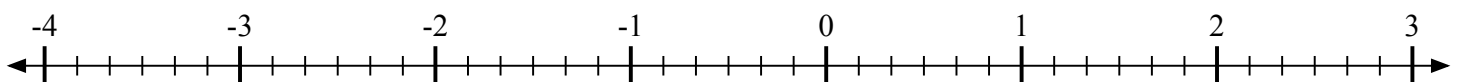


Отметьте каждое местоположение.

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

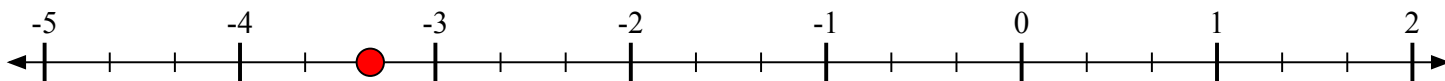
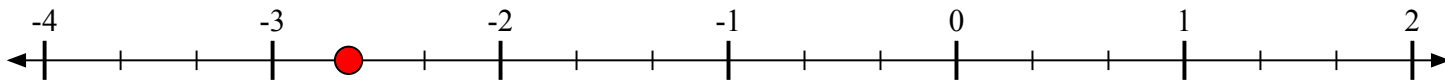
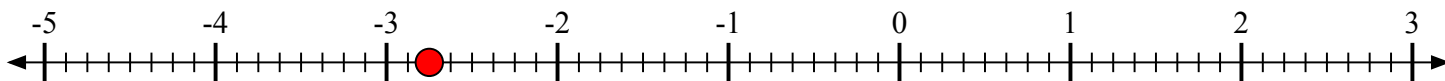
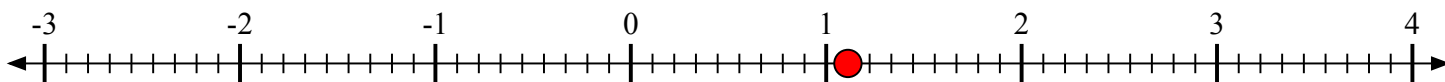
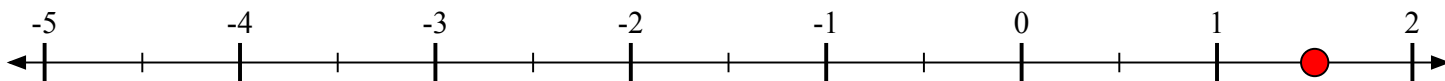
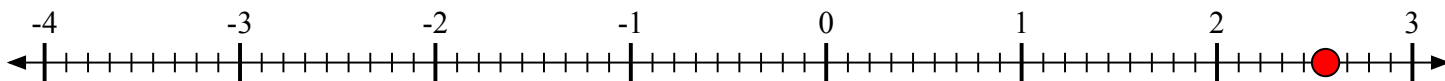
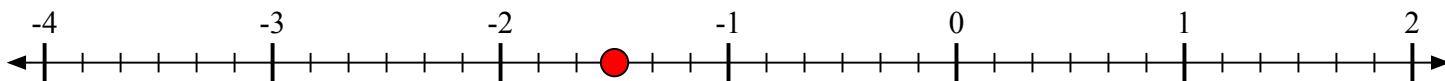
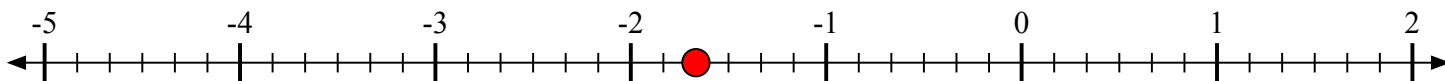
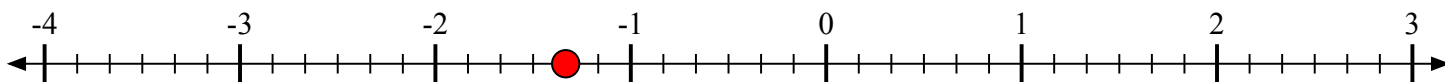


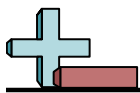
Отметьте каждое местоположение.

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

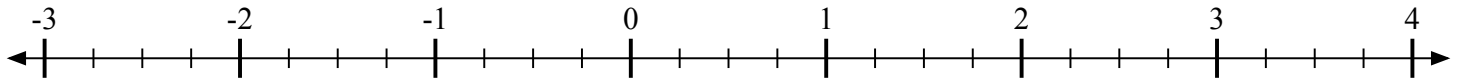
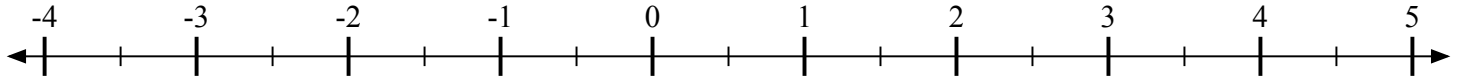
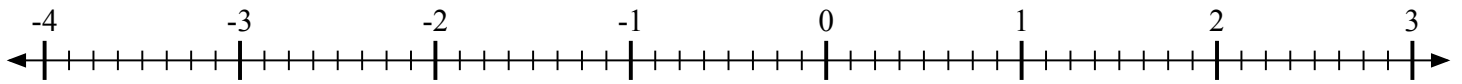
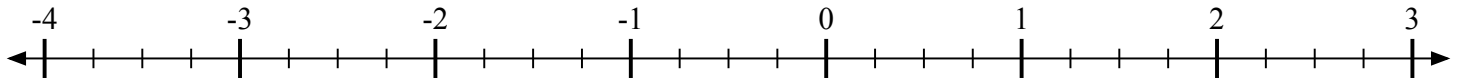
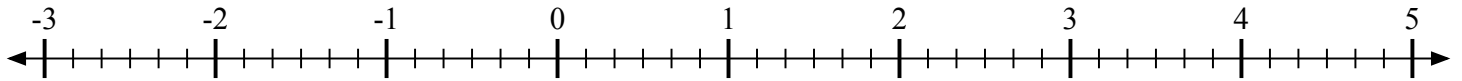
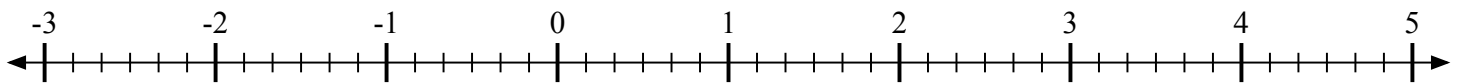
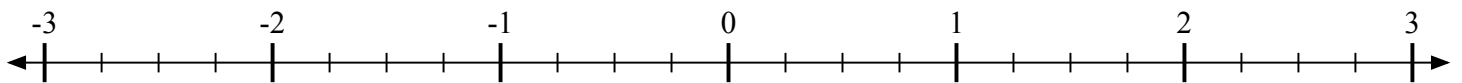
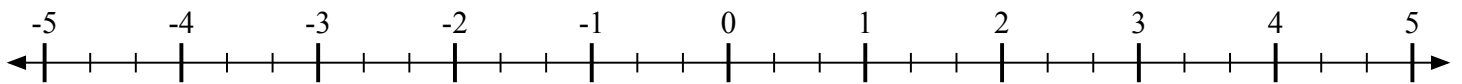
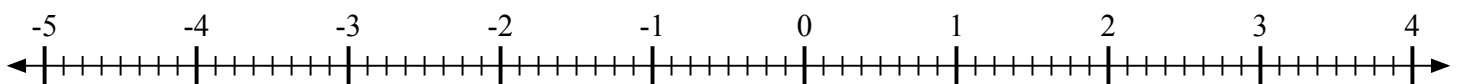


Отметьте каждое местоположение.

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

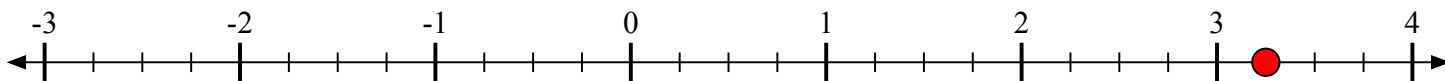
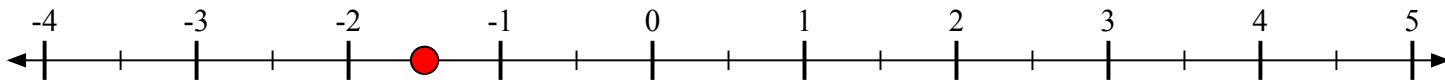
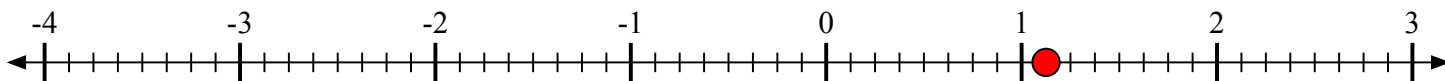
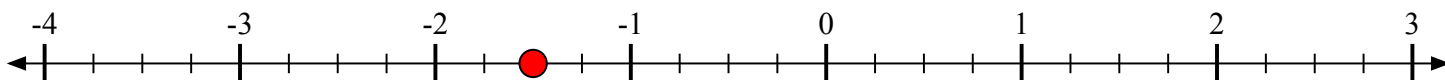
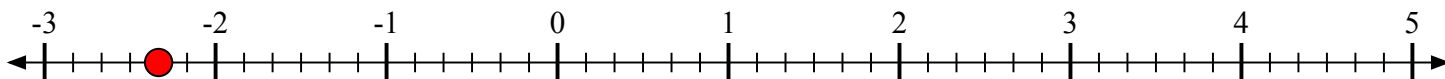
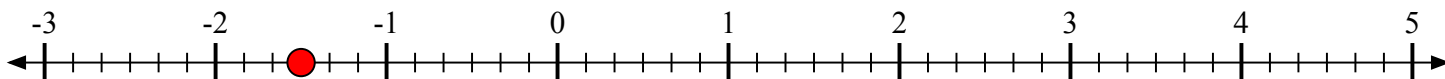
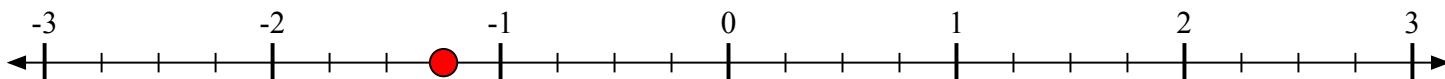
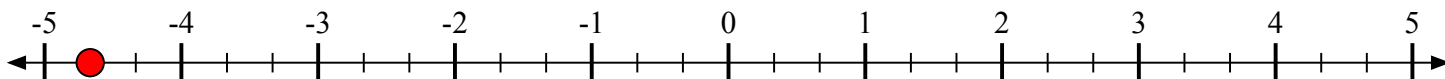
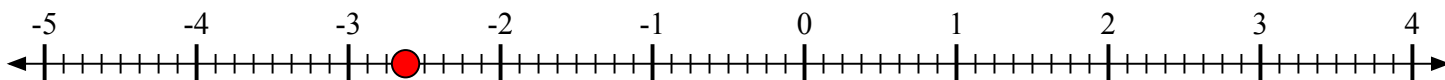


Отметьте каждое местоположение.

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



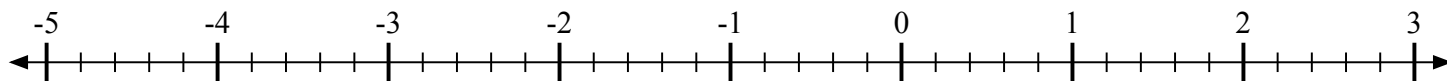
Отметьте каждое местоположение.

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

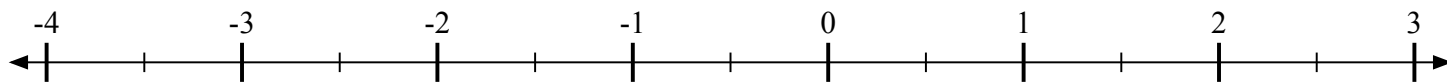


Отметьте каждое местоположение.

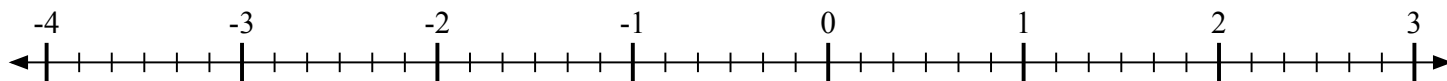
- 1) Отметьте положение
- $-3\frac{4}{5}$



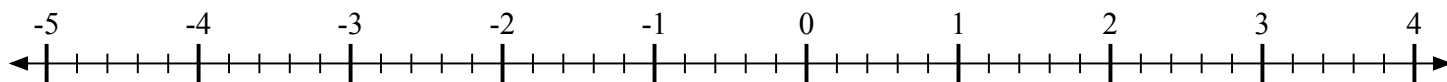
- 2) Отметьте положение
- $-2\frac{1}{2}$



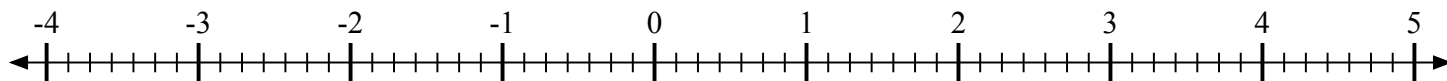
- 3) Отметьте положение
- $-3\frac{4}{6}$



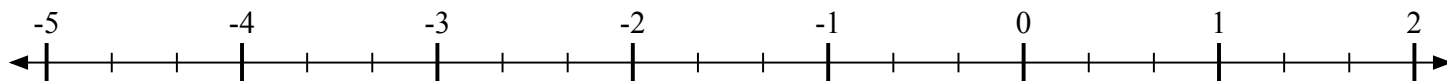
- 4) Отметьте положение
- $-1\frac{4}{5}$



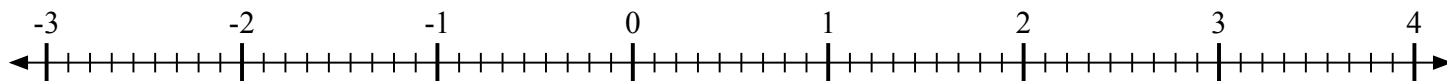
- 5) Отметьте положение
- $1\frac{4}{7}$



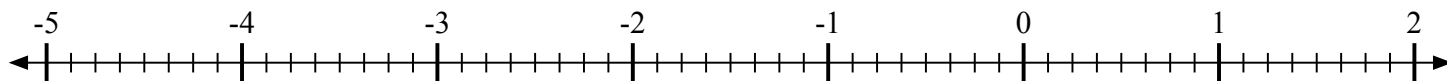
- 6) Отметьте положение
- $-3\frac{2}{3}$



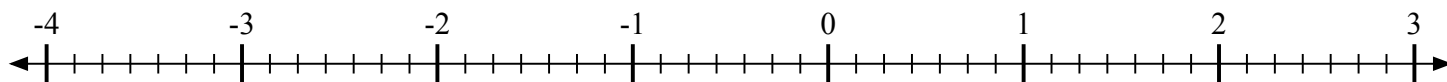
- 7) Отметьте положение
- $2\frac{6}{9}$



- 8) Отметьте положение
- $-4\frac{3}{8}$

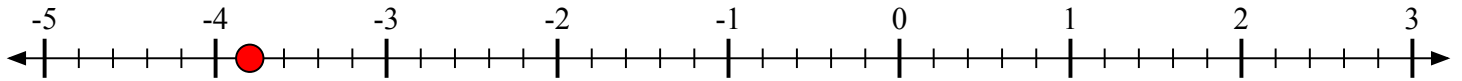
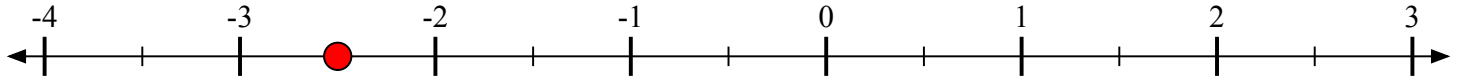
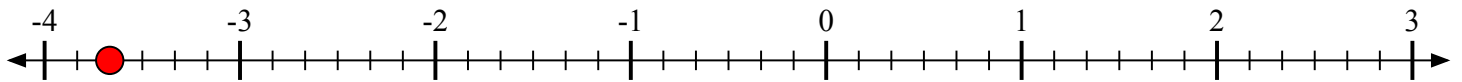
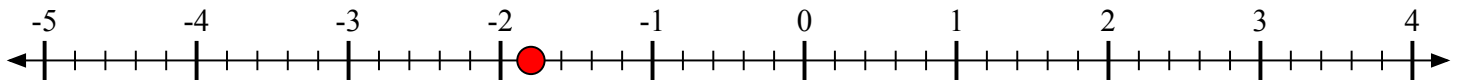
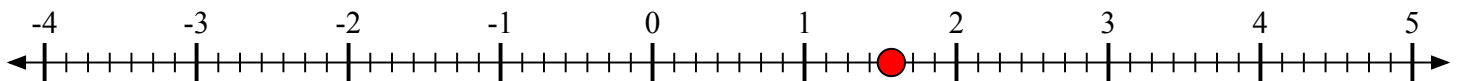
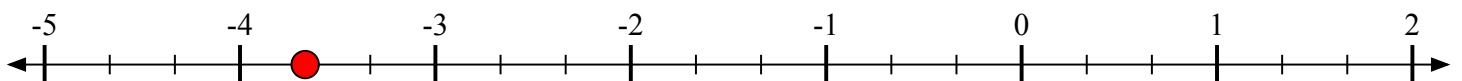
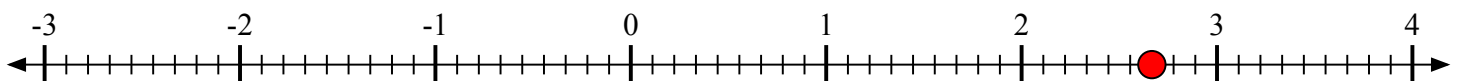
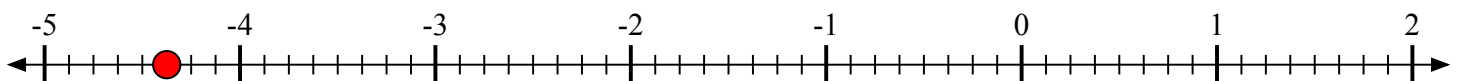
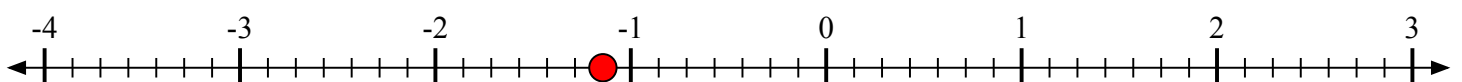


- 9) Отметьте положение
- $-1\frac{1}{7}$



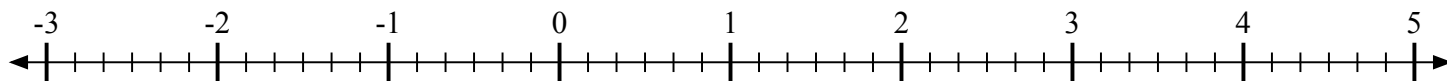
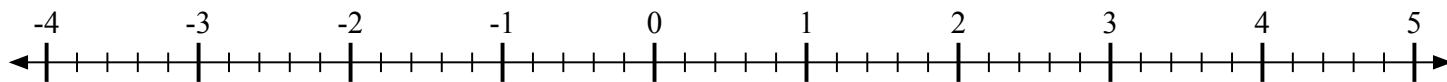
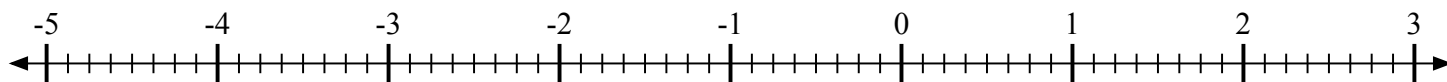
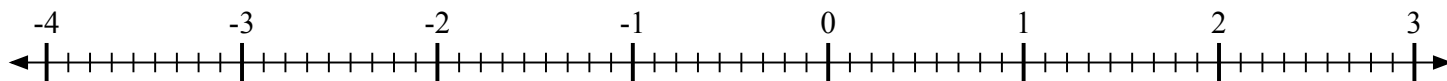
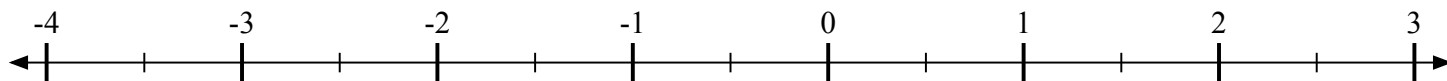
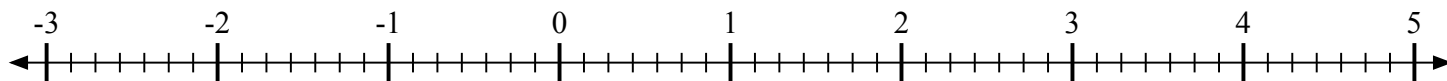
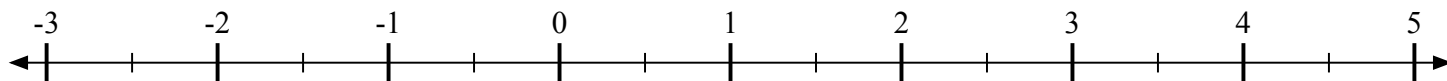
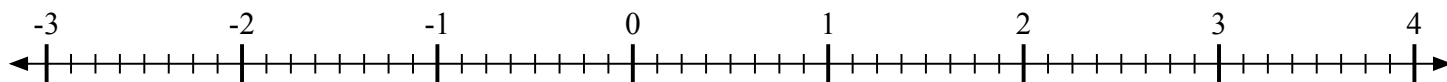


Отметьте каждое местоположение.

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

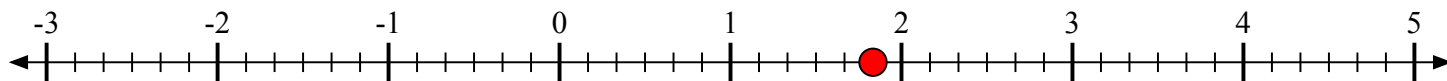
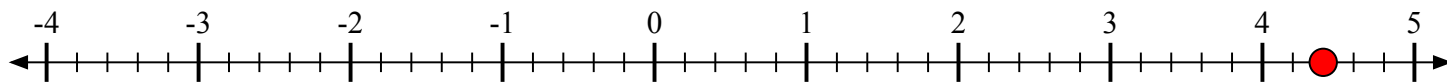
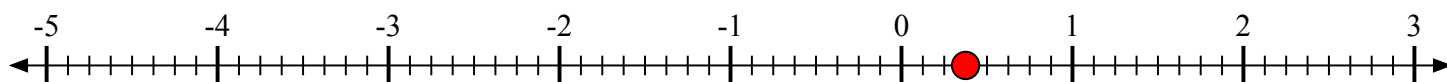
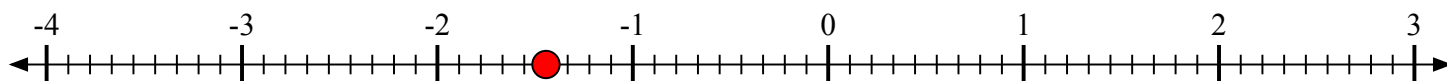
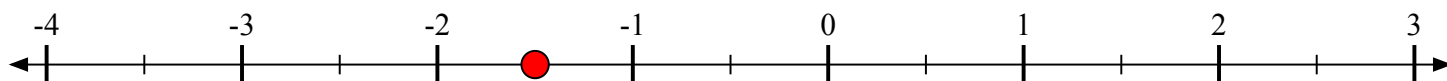
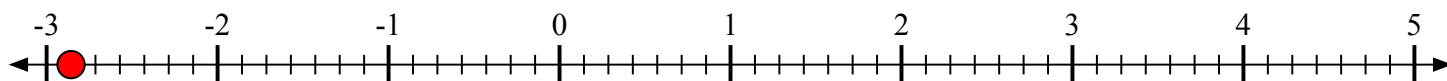
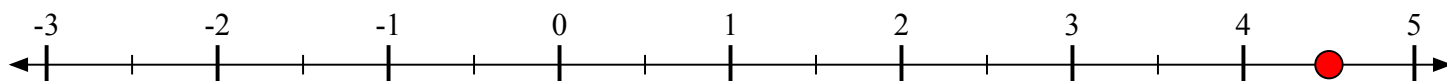


Отметьте каждое местоположение.

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



Отметьте каждое местоположение.

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