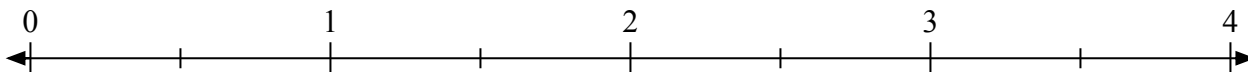


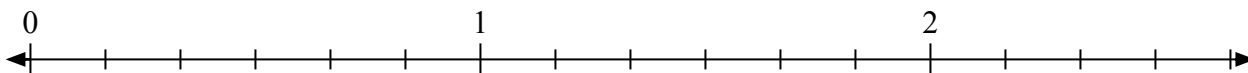


Решите каждую задачу.

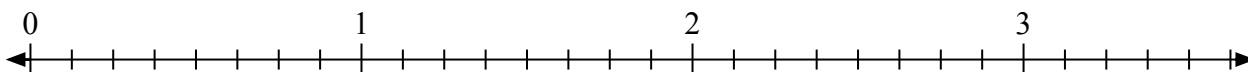
- 1) Отметьте расположение
- $\frac{4}{2}$



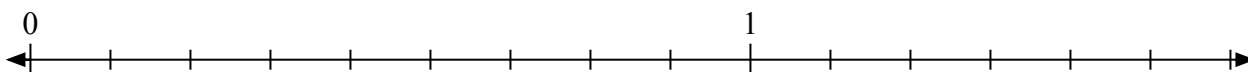
- 2) Отметьте расположение
- $\frac{9}{6}$



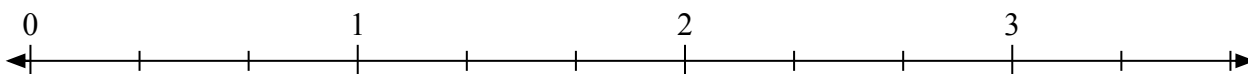
- 3) Отметьте расположение
- $\frac{12}{8}$



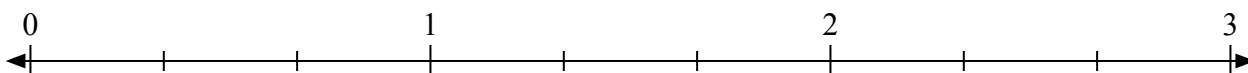
- 4) Отметьте расположение
- $\frac{13}{9}$



- 5) Отметьте расположение
- $\frac{8}{3}$



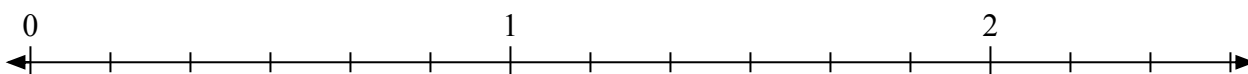
- 6) Отметьте расположение
- $\frac{7}{3}$



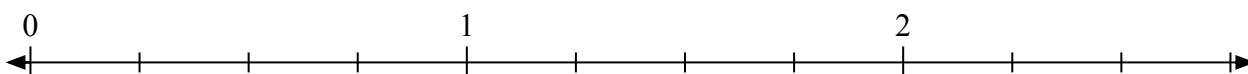
- 7) Отметьте расположение
- $\frac{13}{7}$



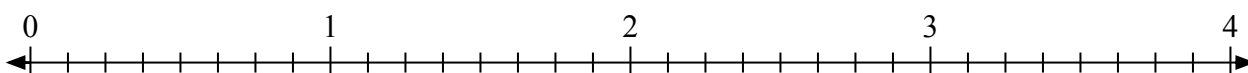
- 8) Отметьте расположение
- $\frac{11}{6}$



- 9) Отметьте расположение
- $\frac{10}{4}$



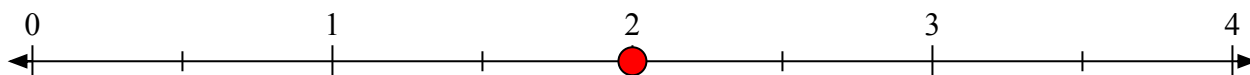
- 10) Отметьте расположение
- $\frac{15}{8}$



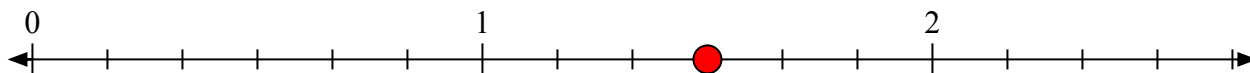


Решите каждую задачу.

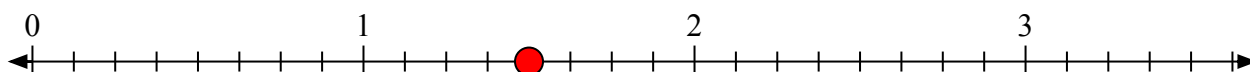
- 1) Отметьте расположение $\frac{4}{2}$



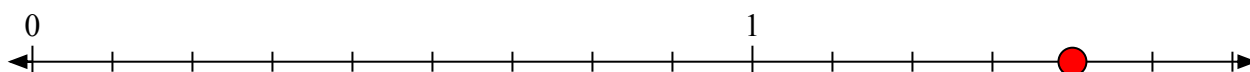
- 2) Отметьте расположение $\frac{9}{6}$



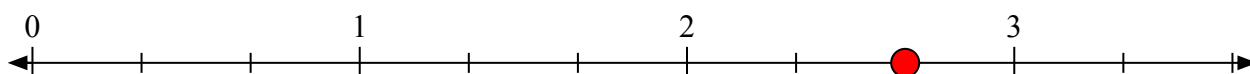
- 3) Отметьте расположение $\frac{12}{8}$



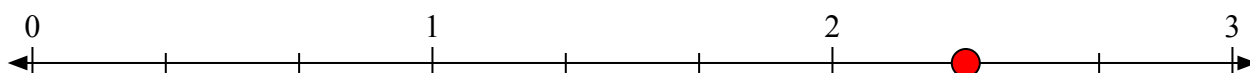
- 4) Отметьте расположение $\frac{13}{9}$



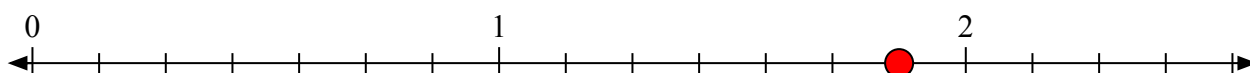
- 5) Отметьте расположение $\frac{8}{3}$



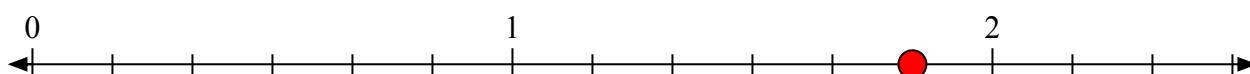
- 6) Отметьте расположение $\frac{7}{3}$



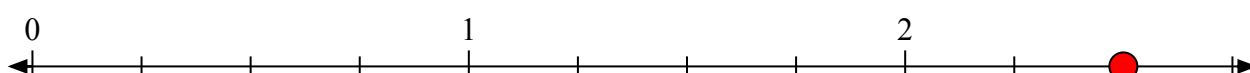
- 7) Отметьте расположение $\frac{13}{7}$



- 8) Отметьте расположение $\frac{11}{6}$



- 9) Отметьте расположение $\frac{10}{4}$



- 10) Отметьте расположение $\frac{15}{8}$

