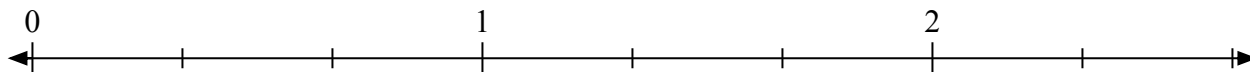


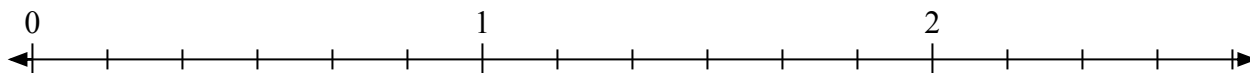


Решите каждую задачу.

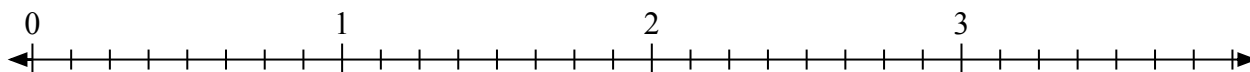
- 1) Отметьте расположение
- $\frac{4}{3}$



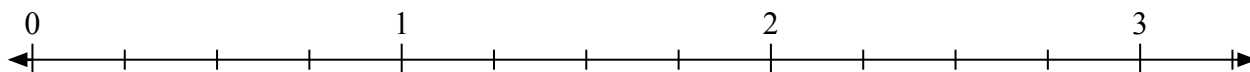
- 2) Отметьте расположение
- $\frac{15}{6}$



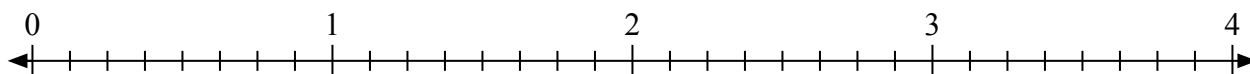
- 3) Отметьте расположение
- $\frac{11}{8}$



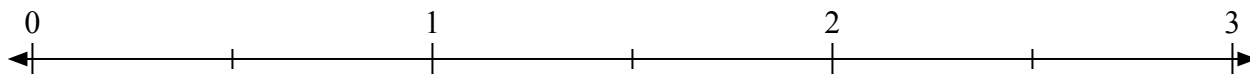
- 4) Отметьте расположение
- $\frac{10}{4}$



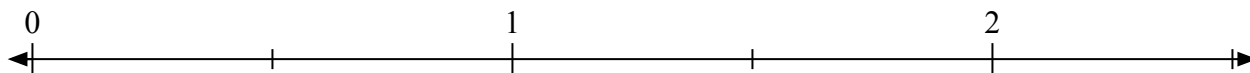
- 5) Отметьте расположение
- $\frac{21}{8}$



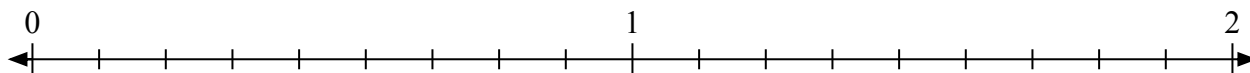
- 6) Отметьте расположение
- $\frac{4}{2}$



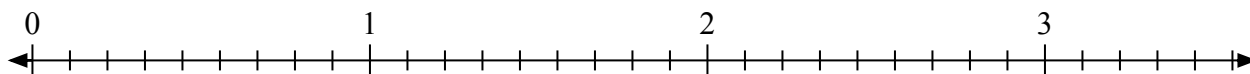
- 7) Отметьте расположение
- $\frac{3}{2}$



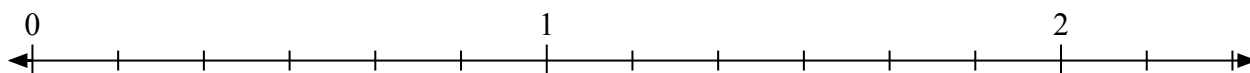
- 8) Отметьте расположение
- $\frac{14}{9}$



- 9) Отметьте расположение
- $\frac{20}{9}$



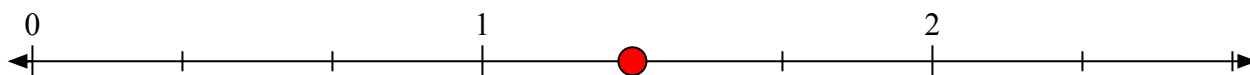
- 10) Отметьте расположение
- $\frac{9}{6}$



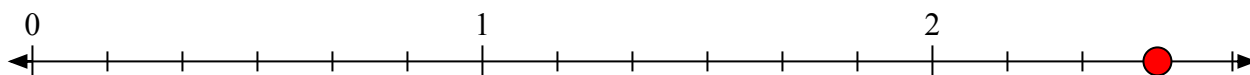


Решите каждую задачу.

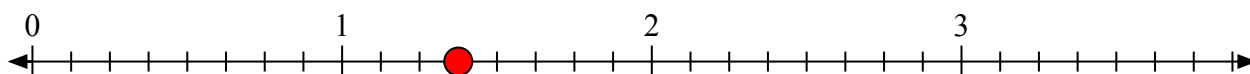
- 1) Отметьте расположение
- $\frac{4}{3}$



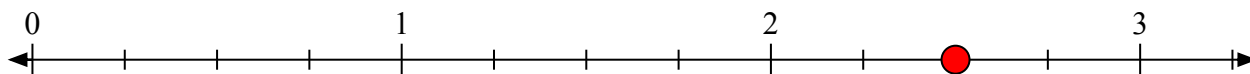
- 2) Отметьте расположение
- $\frac{15}{6}$



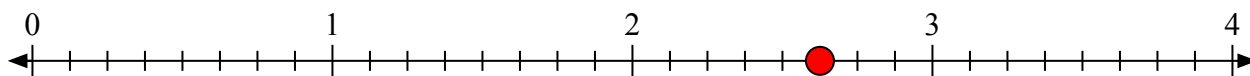
- 3) Отметьте расположение
- $\frac{11}{8}$



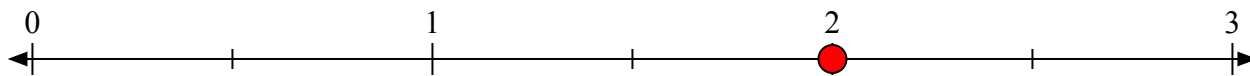
- 4) Отметьте расположение
- $\frac{10}{4}$



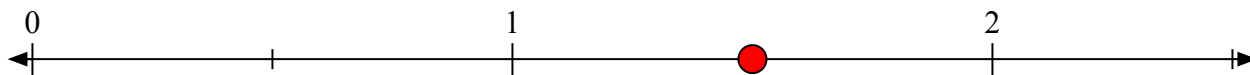
- 5) Отметьте расположение
- $\frac{21}{8}$



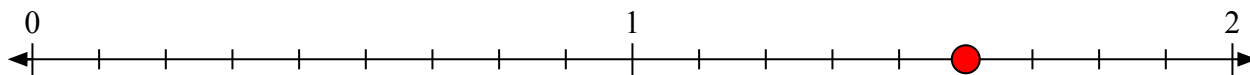
- 6) Отметьте расположение
- $\frac{4}{2}$



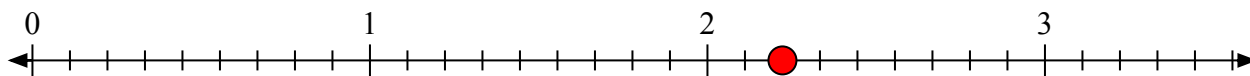
- 7) Отметьте расположение
- $\frac{3}{2}$



- 8) Отметьте расположение
- $\frac{14}{9}$



- 9) Отметьте расположение
- $\frac{20}{9}$



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

