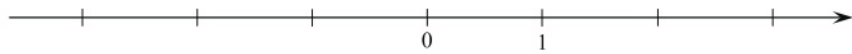


1. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(1,6)$ ,  $B\left(-2\frac{7}{9}\right)$  и  $C(-2,75)$ .



**Решение.**

Точку  $A$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $C$  нужно разобраться.

$$\begin{aligned}B\left(-2\frac{7}{9}\right) &< C(-2,75) \\ -2\frac{7}{9} &< -2\frac{3}{4} \\ -2\frac{28}{36} &< -2\frac{27}{36}\end{aligned}$$



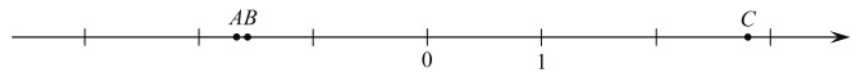
2. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1,7)$ ,  $B\left(-1\frac{2}{3}\right)$  и  $C(2,8)$ .



**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$\begin{aligned}A(-1,7) &< B\left(-1\frac{2}{3}\right) \\ -1,7 &< -1,66\dots\end{aligned}$$



3. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{5}{14}\right)$ ,  $B\left(2\frac{8}{21}\right)$  и  $C(-1,25)$ .



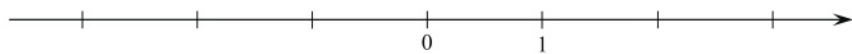
**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$\begin{aligned}A\left(2\frac{5}{14}\right) &< B\left(2\frac{8}{21}\right) \\ 2\frac{15}{42} &< 2\frac{16}{42}\end{aligned}$$



4. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(1\frac{3}{4}\right)$ ,  $B\left(1\frac{4}{5}\right)$  и  $C(-0,3)$ .

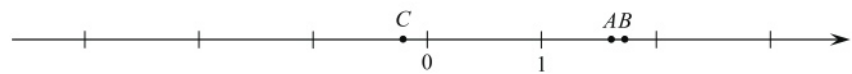


**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$A\left(1\frac{3}{4}\right) < B\left(1\frac{4}{5}\right)$$

$$1,75 < 1,8$$



5. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(\frac{5}{6}\right)$ ,  $B(2,3)$  и  $C(0,8)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

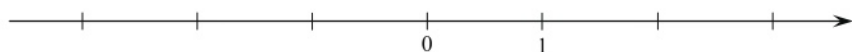
$$A\left(\frac{5}{6}\right) > C(0,8)$$

$$\frac{5}{6} > \frac{8}{10}$$

$$\frac{25}{30} > \frac{24}{30}$$



6. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-2,9)$ ,  $B\left(-2\frac{17}{18}\right)$  и  $C(1,6)$ .



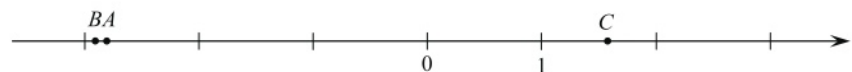
**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

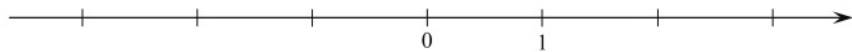
$$A(-2,9) > B\left(-2\frac{17}{18}\right)$$

$$-2\frac{9}{10} > -2\frac{17}{18}$$

$$-2\frac{81}{90} > -2\frac{85}{90}$$



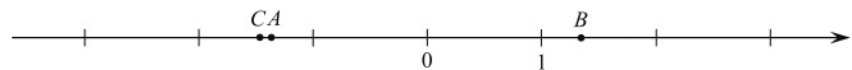
7. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1,4)$ ,  $B(1,3)$  и  $C\left(-1\frac{19}{45}\right)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$\begin{aligned} A(-1,4) &> C\left(-1\frac{19}{45}\right) \\ -1\frac{4}{10} &> -1\frac{19}{45} \\ -1\frac{36}{90} &> -1\frac{38}{90} \end{aligned}$$



8. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{7}{12}\right)$ ,  $B(2,6)$  и  $C(-1,75)$ .



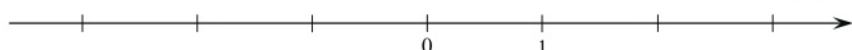
**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$\begin{aligned} A\left(2\frac{7}{12}\right) &< B(2,6) \\ 2\frac{7}{12} &< 2\frac{6}{10} \\ 2\frac{35}{60} &< 2\frac{36}{60} \end{aligned}$$



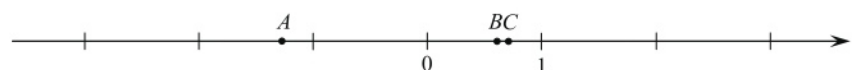
9. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1,25)$ ,  $B\left(\frac{3}{4}\right)$  и  $C(0,8)$ .



**Решение.**

Точку  $A$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $C$  нужно разобраться.

$$\begin{aligned} B\left(\frac{3}{4}\right) &< C(0,8) \\ \frac{3}{4} &< \frac{8}{10} \\ \frac{15}{20} &< \frac{16}{20} \end{aligned}$$



10. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-2, 7)$ ,  $B(1, 6)$  и  $C\left(-2\frac{3}{5}\right)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A(-2, 7) < C\left(-2\frac{3}{5}\right).$$
$$-2, 7 < -2, 6$$



11. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(3, 16)$ ,  $B\left(3\frac{1}{5}\right)$  и  $C(-1, 3)$ .



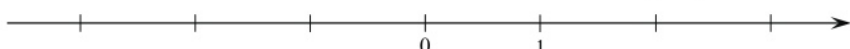
**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$A(3, 16) < B\left(3\frac{1}{5}\right)$$
$$3, 16 < 3, 2$$



12. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{2}{3}\right)$ ,  $B(-1, 6)$  и  $C(2, 8)$ .



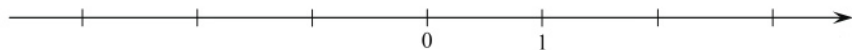
**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A\left(2\frac{2}{3}\right) < C(2, 8)$$
$$2\frac{2}{3} < 2\frac{4}{5}$$
$$2\frac{10}{15} < 2\frac{12}{15}$$



13. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-0,85)$ ,  $B\left(2\frac{2}{3}\right)$  и  $C(2,7)$ .



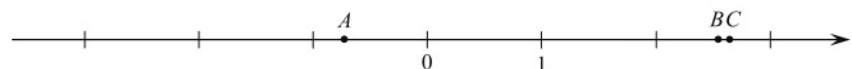
**Решение.**

Точку  $A$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $C$  нужно разобраться.

$$B\left(2\frac{2}{3}\right) < C(2,7).$$

$$2\frac{2}{3} < 2\frac{7}{10}$$

$$2\frac{20}{30} < 2\frac{21}{30}$$



14. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(2,35)$ ,  $B\left(\frac{5}{14}\right)$  и  $C\left(\frac{8}{21}\right)$ .

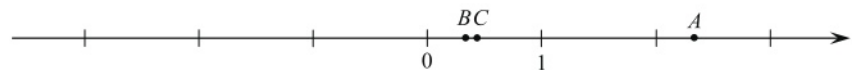


**Решение.**

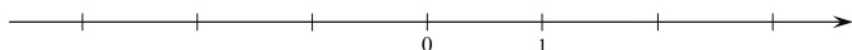
Точку  $A$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $C$  нужно разобраться.

$$B\left(\frac{5}{14}\right) < C\left(\frac{8}{21}\right)$$

$$\frac{15}{42} < \frac{16}{42}$$



15. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(\frac{4}{5}\right)$ ,  $B\left(\frac{3}{4}\right)$  и  $C(-1,95)$ .



**Решение.**

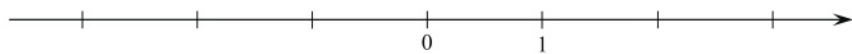
Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$A\left(\frac{4}{5}\right) > B\left(\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{16}{20} > \frac{15}{20}$$



16. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-2, 8)$ ,  $B\left(-2\frac{5}{6}\right)$  и  $C(0, 7)$ .



**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$A(-2, 8) > B\left(-2\frac{5}{6}\right)$$

$$-2\frac{8}{10} > -2\frac{5}{6}$$

$$-2\frac{24}{30} > -2\frac{25}{30}$$



17. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1, 9)$ ,  $B(2, 3)$  и  $C\left(-1\frac{17}{18}\right)$ .



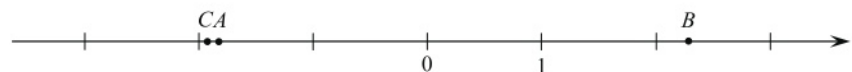
**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A(-1, 9) > C\left(-1\frac{17}{18}\right)$$

$$-1\frac{9}{10} > -1\frac{17}{18}$$

$$-1\frac{81}{90} > -1\frac{85}{90}$$



18. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{19}{45}\right)$ ,  $B(-2, 9)$  и  $C(2, 4)$ .



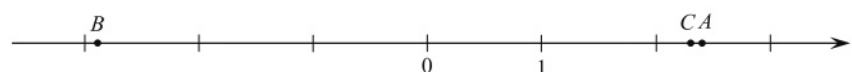
**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$C(2, 4) < A\left(2\frac{19}{45}\right)$$

$$2\frac{4}{10} < 2\frac{19}{45}$$

$$2\frac{36}{90} < 2\frac{38}{90}$$



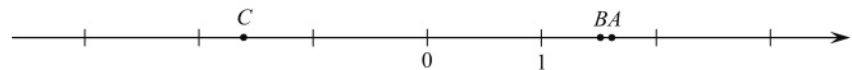
19. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(1, 6)$ ,  $B\left(1\frac{7}{12}\right)$  и  $C(-1, 7)$ .



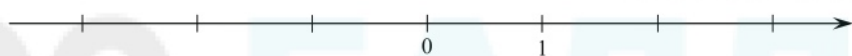
**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$\begin{aligned}B\left(1\frac{7}{12}\right) &< A(1, 6) \\1\frac{7}{12} &< 1\frac{6}{10} \\1\frac{35}{60} &< 1\frac{36}{60}\end{aligned}$$



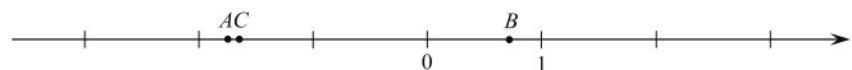
20. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1, 8)$ ,  $B(0, 8)$  и  $C\left(-1\frac{3}{4}\right)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$\begin{aligned}C\left(-1\frac{3}{4}\right) &> A(-1, 8) \\-1\frac{3}{4} &> -1\frac{8}{10} \\-1\frac{15}{20} &> -1\frac{16}{20}\end{aligned}$$



21. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{3}{5}\right)$ ,  $B(-2, 6)$  и  $C(2, 7)$ .



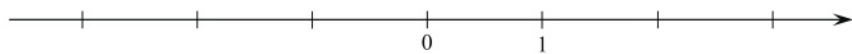
**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$\begin{aligned}C(2, 7) &> A\left(2\frac{3}{5}\right) . \\2, 7 &> 2, 6\end{aligned}$$



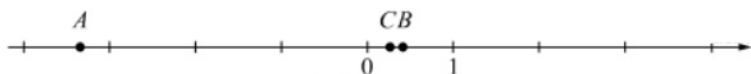
22. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(-3\frac{5}{14}\right)$ ,  $B\left(\frac{5}{12}\right)$  и  $C(0,28)$ .



**Решение.**

Точку  $A$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $C$  нужно разобраться.

$$B\left(\frac{5}{12}\right) > C(0,28)$$
$$\frac{5}{12} > \frac{28}{100}$$



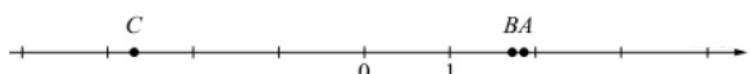
23. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(1,85)$ ,  $B\left(1\frac{8}{11}\right)$ ,  $C\left(-2\frac{5}{7}\right)$



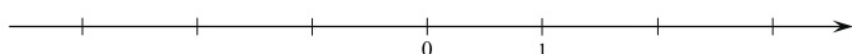
**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$B\left(1\frac{8}{11}\right) < A(1,85)$$



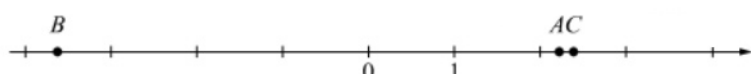
24. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{3}{13}\right)$ ,  $B\left(-3\frac{5}{8}\right)$ ,  $C(2,38)$



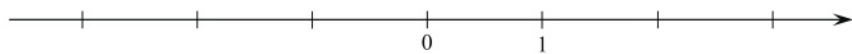
**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A\left(2\frac{3}{13}\right) < C(2,38)$$



25. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(2, 67), B\left(2\frac{13}{15}\right), C\left(-1\frac{7}{9}\right)$ ,



**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$A(2, 67) < B\left(2\frac{13}{15}\right)$$



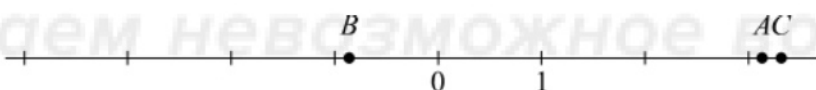
26. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(3\frac{2}{15}\right), B(-0, 86), C(3, 33)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A\left(3\frac{2}{15}\right) < C(3, 33)$$



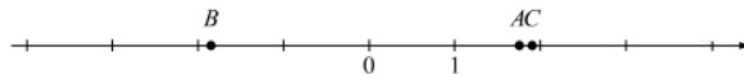
27. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(1, 77), B(-1, 87), C\left(1\frac{11}{12}\right)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A(1, 77) < C\left(1\frac{11}{12}\right)$$



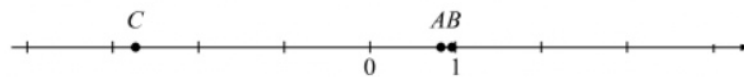
28. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(\frac{6}{7}\right), B(0, 98), C(-2, 74)$ .



**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$A\left(\frac{6}{7}\right) < B(0, 98)$$



29. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(-3, 15), B(2, 77), C\left(2\frac{9}{14}\right)$



**Решение.**

Точку  $A$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $C$  нужно разобраться.

$$B(2, 77) > C\left(2\frac{9}{14}\right)$$



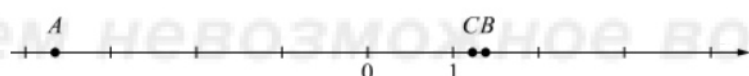
30. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(-3, 67), B\left(1\frac{4}{11}\right), C(1, 22)$ .



**Решение.**

Точку  $A$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $C$  нужно разобраться.

$$B\left(1\frac{4}{11}\right) > C(1, 22)$$



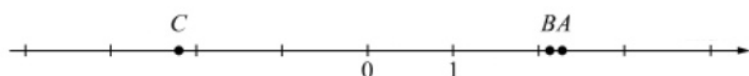
31. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(2\frac{4}{15}\right), B(2, 12), C(-2, 18)$ .



**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $A$  нужно разобраться.

$$A\left(2\frac{4}{15}\right) < B(2, 12)$$



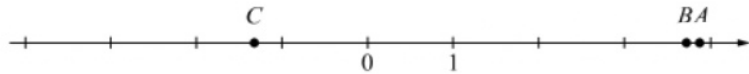
32. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(3, 88), B\left(3\frac{5}{7}\right), C(-1, 33)$ .



**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $A$  нужно разобраться.

$$A(3, 88) > B\left(3\frac{5}{7}\right)$$



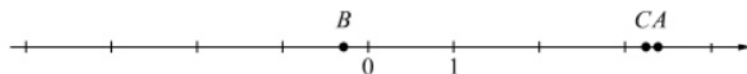
33. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(3\frac{5}{13}\right)$ ,  $B(-0,29)$ ,  $C(3,24)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A\left(3\frac{5}{13}\right) > C(-0,29)$$



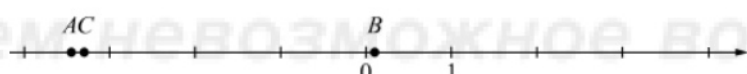
34. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(-3\frac{4}{9}\right)$ ,  $B\left(\frac{1}{12}\right)$ ,  $C(-3,32)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A\left(-3\frac{4}{9}\right) < C(-3,32)$$



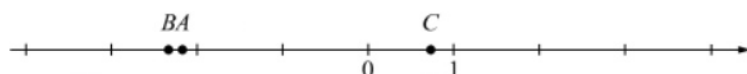
35. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(-2\frac{2}{11}\right)$ ,  $B(-2,32)$ ,  $C\left(\frac{11}{15}\right)$ .



**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$A\left(-2\frac{2}{11}\right) > B(-2,32)$$



36. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(-1,31)$ ,  $B\left(3\frac{1}{7}\right)$ ,  $C\left(-1\frac{2}{13}\right)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A(-1,31) < C\left(-1\frac{2}{13}\right)$$



37. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(-\frac{7}{8}\right), B\left(2\frac{3}{11}\right), C(-0,71)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A\left(-\frac{7}{8}\right) < C(-0,71).$$



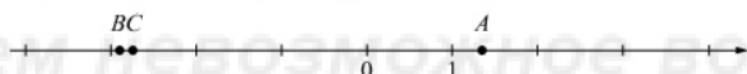
38. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(1,36), B\left(-2\frac{11}{12}\right), C(-2,73)$ .



**Решение.**

Точку  $A$  можно подписать сразу, а вот с  $B$  и  $C$  нужно разобраться.

$$B\left(-2\frac{11}{12}\right) < C(-2,73).$$



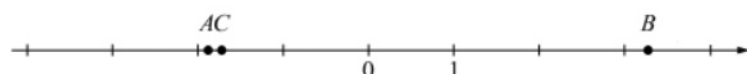
39. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(-1\frac{8}{9}\right), B(3,28), C(-1,75)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A\left(-1\frac{8}{9}\right) < C(-1,75).$$



40. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(-3,19), B\left(-3\frac{5}{14}\right), C(0,69)$ .



**Решение.**

Точку  $C$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $B$  нужно разобраться.

$$A(-3,19) > B\left(-3\frac{5}{14}\right).$$



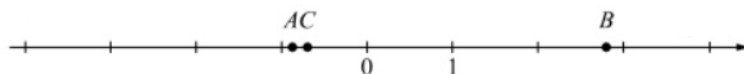
41. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(-0,86), B(2,81), C\left(-\frac{5}{7}\right)$ .



**Решение.**

Точку  $B$  можно подписать сразу, а вот с  $A$  и  $C$  нужно разобраться.

$$A(-0,86) < C\left(-\frac{5}{7}\right).$$

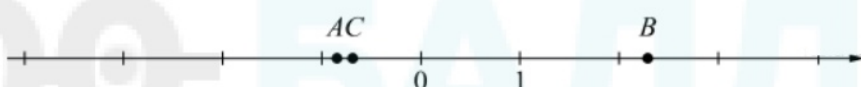


42. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:  $A\left(-\frac{7}{8}\right), B\left(2\frac{2}{11}\right), C(-0,71)$ .



**Решение.**

Обозначим точки на координатной прямой:



43. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:  $A\left(-2\frac{2}{11}\right), B(-2,32), C\left(\frac{11}{15}\right)$ .



**Решение.**

Отметим точки на координатной прямой

