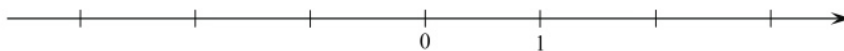


1. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(1, 6)$, $B\left(-2\frac{7}{9}\right)$ и $C(-2, 75)$.



Решение.

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

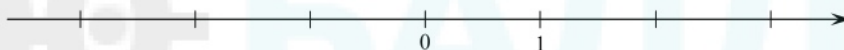
$$B\left(-2\frac{7}{9}\right) < C(-2, 75)$$

$$-2\frac{7}{9} < -2\frac{3}{4}$$

$$-2\frac{28}{36} < -2\frac{27}{36}$$



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

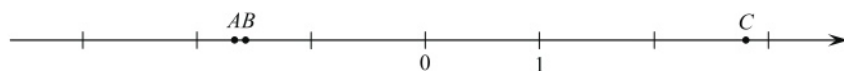


Решение.

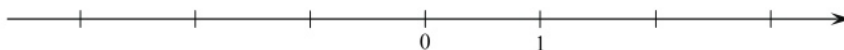
Точку C можно подписать сразу, а вот с A и B нужно разобраться.

$$A(-1, 7) < B\left(-1\frac{2}{3}\right)$$

$$-1,7 < -1,66\dots$$



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

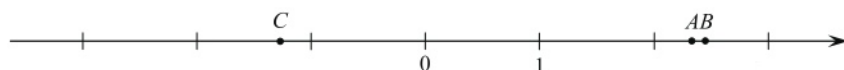


Решение.

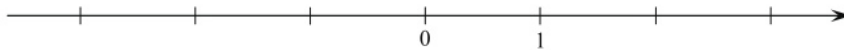
Точку C можно подписать сразу, а вот с A и B нужно разобраться.

$$A\left(2\frac{5}{14}\right) < B\left(2\frac{8}{21}\right)$$

$$2\frac{15}{42} < 2\frac{16}{42}$$



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

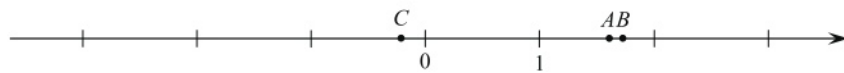


Решение.

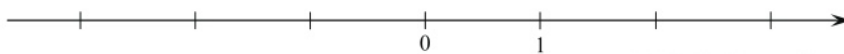
Точку C можно подписать сразу, а вот с A и B нужно разобраться.

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

$$1,75 < 1,8$$



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



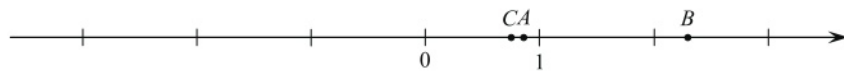
Решение.

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

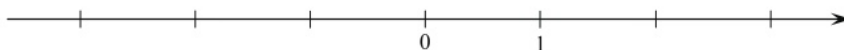
$$A\left(\frac{5}{6}\right) > C(0,8)$$

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

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



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



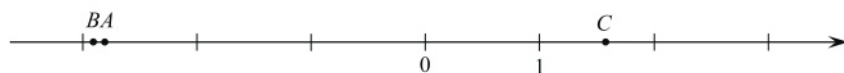
Решение.

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

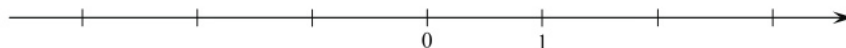
$$A(-2,9) > B\left(-2\frac{17}{18}\right)$$

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

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



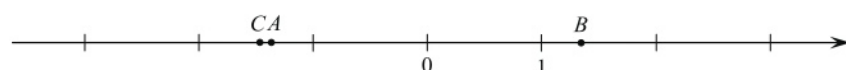
7. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-1,4)$, $B(1,3)$ и $C\left(-1\frac{19}{45}\right)$.



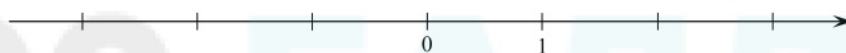
Решение.

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

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



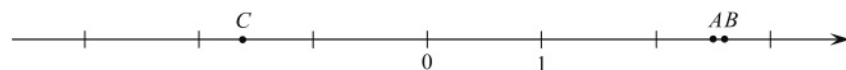
8. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(2\frac{7}{12}\right)$, $B(2,6)$ и $C(-1,75)$.



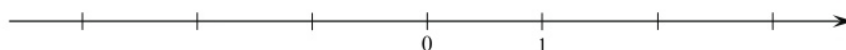
Решение.

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

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



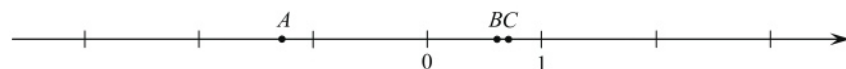
9. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-1,25)$, $B\left(\frac{3}{4}\right)$ и $C(0,8)$.



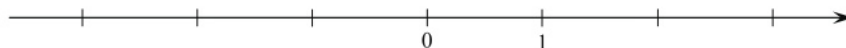
Решение.

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 $C\left(-2\frac{3}{5}\right)$.

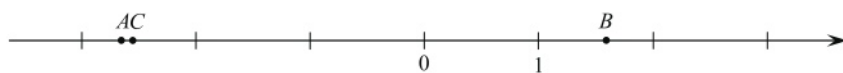


Решение.

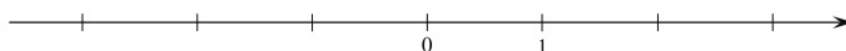
Точку B можно подписать сразу, а вот с A и C нужно разобраться.

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

$$-2,7 < -2,6$$



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

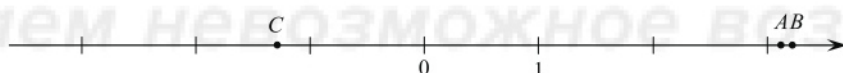


Решение.

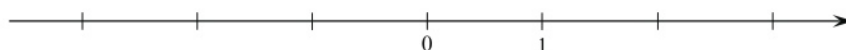
Точку C можно подписать сразу, а вот с A и B нужно разобраться.

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

$$3,16 < 3,2$$



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



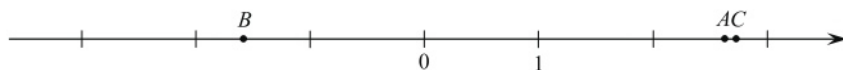
Решение.

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

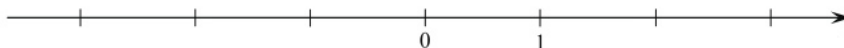
$$A\left(2\frac{2}{3}\right) < C(2,8)$$

$$2\frac{2}{3} < 2\frac{4}{5}$$

$$2\frac{10}{15} < 2\frac{12}{15}$$



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



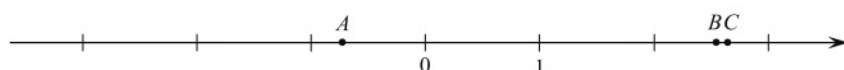
Решение.

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

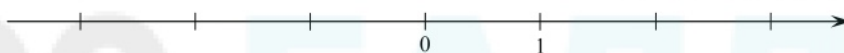
$$B\left(2\frac{2}{3}\right) < C(2,7).$$

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

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



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

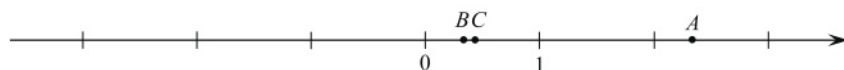


Решение.

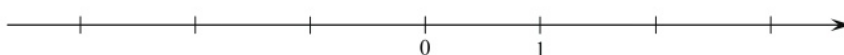
Точку A можно подписать сразу, а вот с B и C нужно разобраться.

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

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



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.

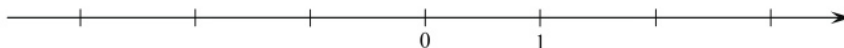
Точку C можно подписать сразу, а вот с A и B нужно разобраться.

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

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



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



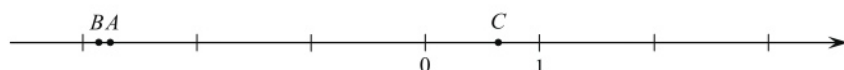
Решение.

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

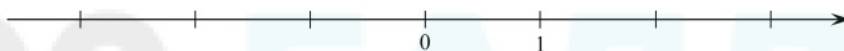
$$A(-2, 8) > B\left(-2\frac{5}{6}\right)$$

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

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



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.

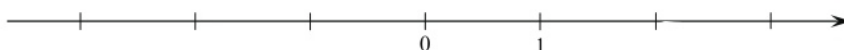
$$A(-1, 9) > C\left(-1\frac{17}{18}\right)$$

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

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



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.

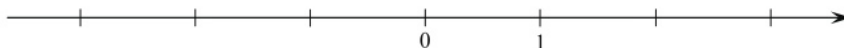
$$C(2, 4) < A\left(2\frac{19}{45}\right)$$

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

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



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



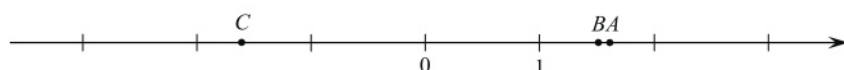
Решение.

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

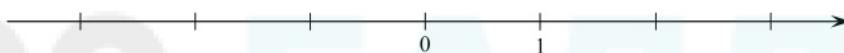
$$B\left(1\frac{7}{12}\right) < A(1,6)$$

$$1\frac{7}{12} < 1\frac{6}{10}$$

$$1\frac{35}{60} < 1\frac{36}{60}$$



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



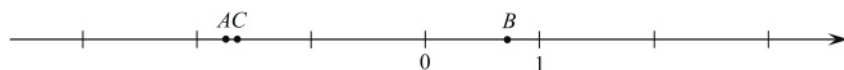
Решение.

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

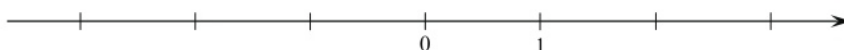
$$C\left(-1\frac{3}{4}\right) > A(-1,8)$$

$$-1\frac{3}{4} > -1\frac{8}{10}$$

$$-1\frac{15}{20} > -1\frac{16}{20}$$



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

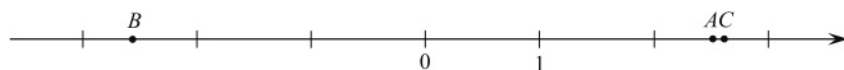


Решение.

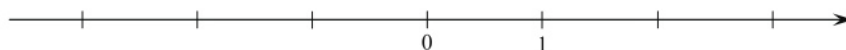
Точку B можно подписать сразу, а вот с A и C нужно разобраться.

$$C(2,7) > A\left(2\frac{3}{5}\right)$$

$$2,7 > 2,6$$



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

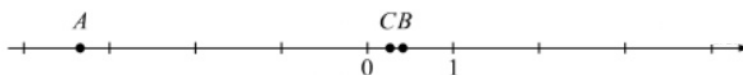


Решение.

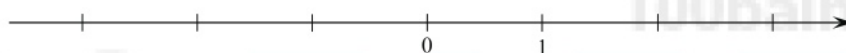
Точку A можно подписать сразу, а вот с B и C нужно разобраться.

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

$$\frac{5}{12} > \frac{28}{100}$$



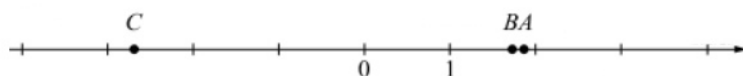
23. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(1,85)$, $B\left(1\frac{8}{11}\right)$, $C\left(-2\frac{5}{7}\right)$



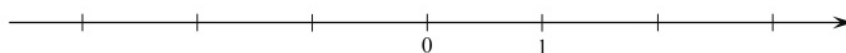
Решение.

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

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



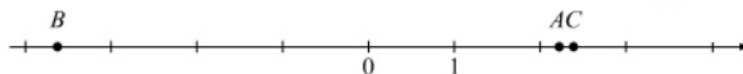
24. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(2\frac{3}{13}\right)$, $B\left(-3\frac{5}{8}\right)$, $C(2,38)$



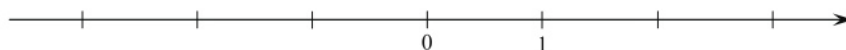
Решение.

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

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



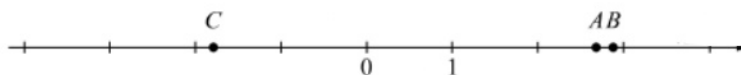
25. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(2,67), B\left(2\frac{13}{15}\right), C\left(-1\frac{7}{9}\right)$,



Решение.

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

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



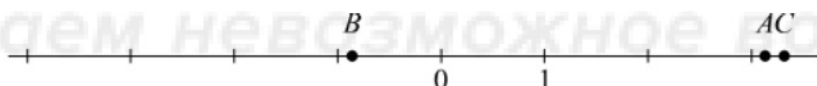
26. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(3\frac{2}{15}\right), B(-0,86), C(3,33)$.



Решение.

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

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



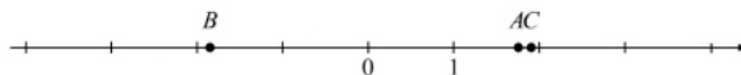
27. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(1,77), B(-1,87), C\left(1\frac{11}{12}\right)$.



Решение.

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

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



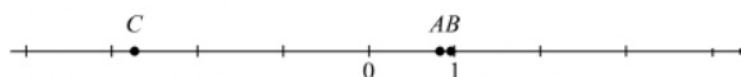
28. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(\frac{6}{7}\right), B(0,98), C(-2,74)$.



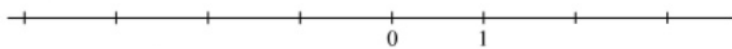
Решение.

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

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



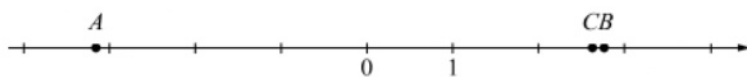
29. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-3, 15)$, $B(2, 77)$, $C\left(2\frac{9}{14}\right)$



Решение.

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

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



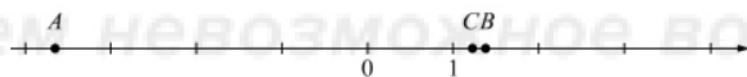
30. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-3, 67)$, $B\left(1\frac{4}{11}\right)$, $C(1, 22)$.



Решение.

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

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



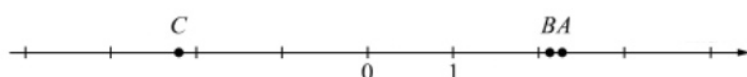
31. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(2\frac{4}{15}\right)$, $B(2, 12)$, $C(-2, 18)$.



Решение.

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

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



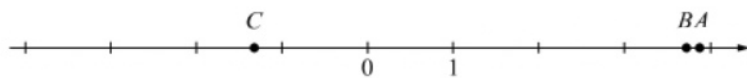
32. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(3, 88)$, $B\left(3\frac{5}{7}\right)$, $C(-1, 33)$.



Решение.

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

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



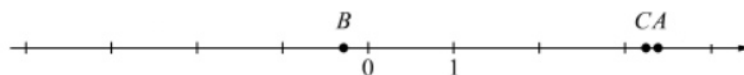
33. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(3\frac{5}{13}\right), B(-0,29), C(3,24)$.



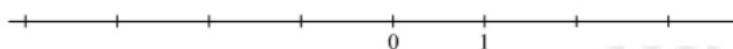
Решение.

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

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



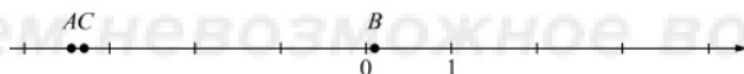
34. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(-3\frac{4}{9}\right), B\left(\frac{1}{12}\right), C(-3,32)$.



Решение.

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

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



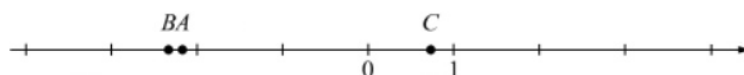
35. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(-2\frac{2}{11}\right), B(-2,32), C\left(\frac{11}{15}\right)$.



Решение.

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

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



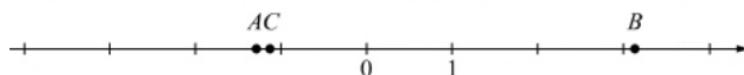
36. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-1,31), B\left(3\frac{1}{7}\right), C\left(-1\frac{2}{13}\right)$.



Решение.

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

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



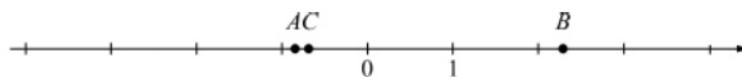
37. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(-\frac{7}{8}\right), B\left(2\frac{3}{11}\right), C(-0,71)$.



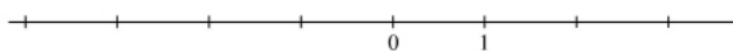
Решение.

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

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



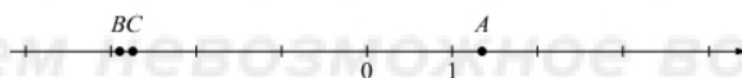
38. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(1,36), B\left(-2\frac{11}{12}\right), C(-2,73)$.



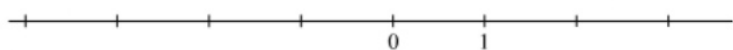
Решение.

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: $A\left(-1\frac{8}{9}\right), B(3,28), C(-1,75)$.



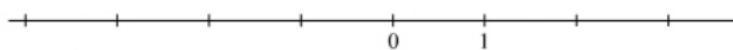
Решение.

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

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



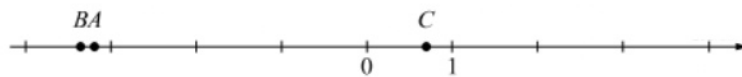
40. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-3,19), B\left(-3\frac{5}{14}\right), C(0,69)$.



Решение.

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

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



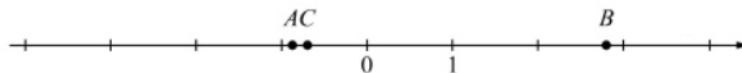
41. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-0,86), B(2,81), C\left(-\frac{5}{7}\right)$.



Решение.

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

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

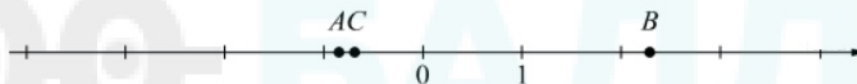


42. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A\left(-\frac{7}{8}\right), B\left(2\frac{2}{11}\right), C(-0,71)$.



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

