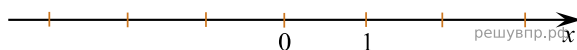
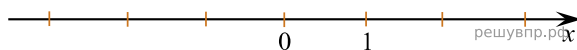


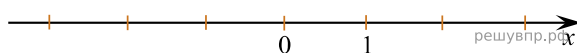
1. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(-3\frac{5}{14}\right)$, $B\left(\frac{5}{12}\right)$ и $C(0,28)$.



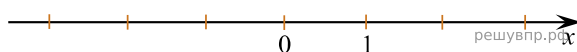
2. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(1,85)$, $B\left(1\frac{8}{11}\right)$, $C\left(-2\frac{5}{7}\right)$



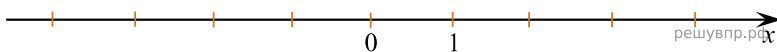
3. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(2\frac{3}{13}\right)$, $B\left(-3\frac{5}{8}\right)$, $C(2,38)$



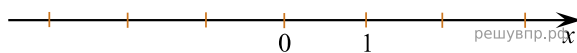
4. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(2,67)$, $B\left(2\frac{13}{15}\right)$, $C\left(-1\frac{7}{9}\right)$,



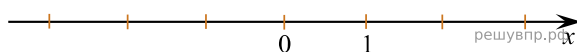
5. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(3\frac{2}{15}\right)$, $B(-0,86)$, $C(3,33)$.



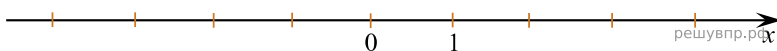
6. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(1,77)$, $B(-1,87)$, $C\left(1\frac{11}{12}\right)$.



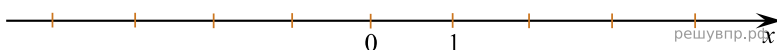
7. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(\frac{6}{7}\right)$, $B(0,98)$, $C(-2,74)$.



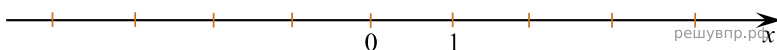
8. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-3,15)$, $B(2,77)$, $C\left(2\frac{9}{14}\right)$



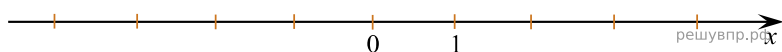
9. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-3,67)$, $B\left(1\frac{4}{11}\right)$, $C(1,22)$.



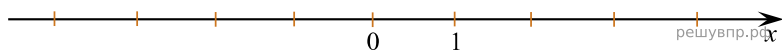
10. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(2\frac{4}{15}\right)$, $B(2,12)$, $C(-2,18)$.



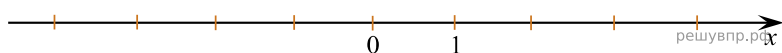
11. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(3, 88), B\left(3\frac{5}{7}\right), C(-1, 33)$.



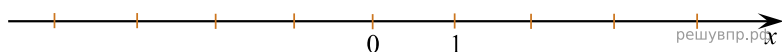
12. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(3\frac{5}{13}\right), B(-0, 29), C(3, 24)$.



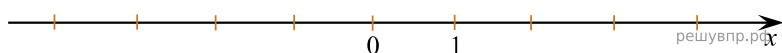
13. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(-3\frac{4}{9}\right), B\left(\frac{1}{12}\right), C(-3, 32)$.



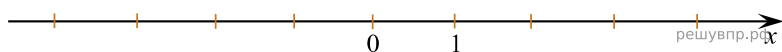
14. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(-2\frac{2}{11}\right), B(-2, 32), C\left(\frac{11}{15}\right)$.



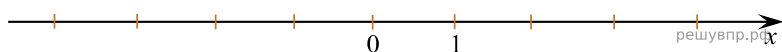
15. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-1, 31), B\left(3\frac{1}{7}\right), C\left(-1\frac{2}{13}\right)$.



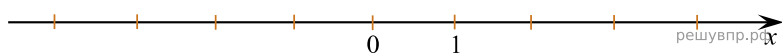
16. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(-\frac{7}{8}\right), B\left(2\frac{3}{11}\right), C(-0, 71)$.



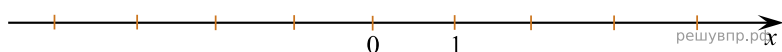
17. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(1, 36), B\left(-2\frac{11}{12}\right), C(-2, 73)$.



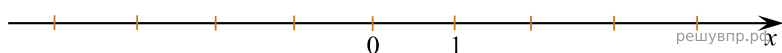
18. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(-1\frac{8}{9}\right), B(3, 28), C(-1, 75)$.



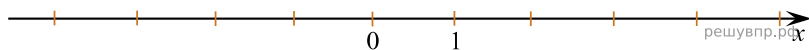
19. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-3, 19), B\left(-3\frac{5}{14}\right), C(0, 69)$.



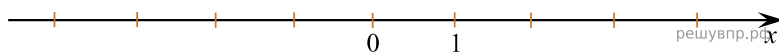
20. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-0, 86), B(2, 81), C\left(-\frac{5}{7}\right)$.



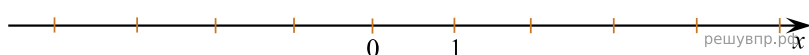
21. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(4, 69)$, $B(4\frac{9}{11})$, $C(-4, 34)$.



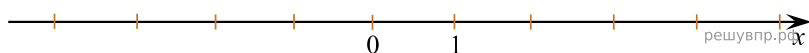
22. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(3, 73)$, $B(3\frac{8}{9})$, $C(-0, 76)$.



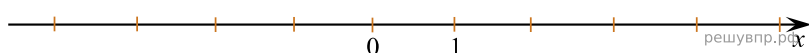
23. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(-4\frac{3}{16})$, $B(4, 84)$, $C(4\frac{5}{7})$.



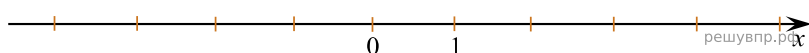
24. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(2\frac{7}{18})$, $B(-1, 28)$, $C(-1\frac{2}{13})$.



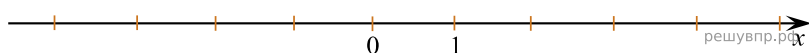
25. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(-1\frac{10}{17})$, $B(4, 79)$, $C(-1, 75)$.



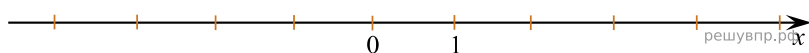
26. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(-2\frac{11}{15})$, $B(3\frac{11}{13})$, $C(3, 71)$.



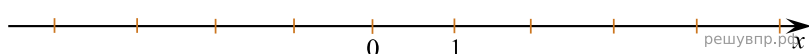
27. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(-3, 25)$, $B(4\frac{17}{18})$, $C(-3\frac{3}{8})$.



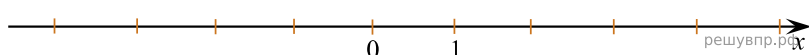
28. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(-2\frac{5}{16})$, $B(4\frac{1}{6})$, $C(-2, 21)$.



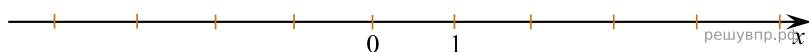
29. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(3, 21)$, $B(-0, 15)$, $C(-\frac{4}{15})$.



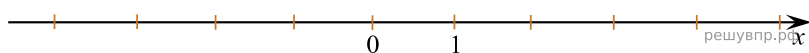
30. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(1, 41)$, $B(-2\frac{3}{8})$, $C(1\frac{3}{11})$.



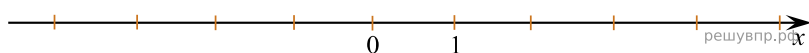
31. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(0, 16)$, $B(-4, 15)$, $C\left(\frac{2}{7}\right)$.



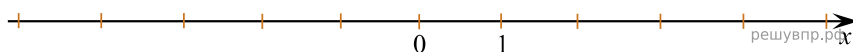
32. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(2, 31)$, $B\left(-1\frac{11}{14}\right)$, $C(-1, 62)$.



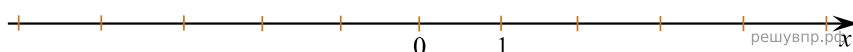
33. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(-0, 66)$, $B\left(-\frac{11}{14}\right)$, $C\left(\frac{7}{20}\right)$.



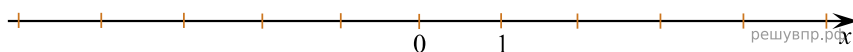
34. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(4, 21)$, $B(-4, 92)$, $C\left(-4\frac{7}{9}\right)$.



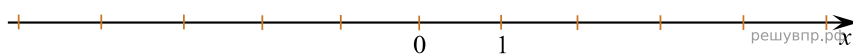
35. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(4\frac{11}{15}\right)$, $B\left(-\frac{5}{17}\right)$, $C(-0, 18)$.



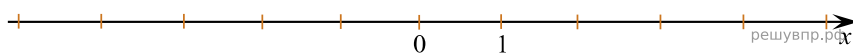
36. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A\left(-2\frac{2}{9}\right)$, $B(4, 67)$, $C(-2, 33)$.



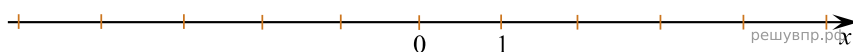
37. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A(-1, 12)$, $B\left(-1\frac{3}{11}\right)$, $C\left(\frac{4}{15}\right)$.



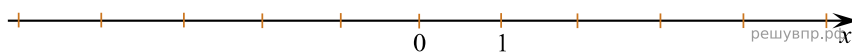
38. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(3\frac{10}{17}\right)$, $B(-3, 37)$, $C\left(-3\frac{3}{13}\right)$.



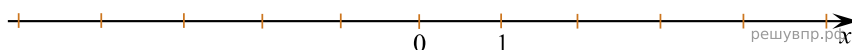
39. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A(-1, 77)$, $B\left(-1\frac{7}{12}\right)$, $C\left(1\frac{11}{15}\right)$.



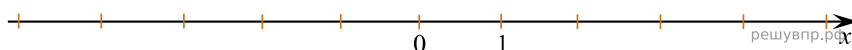
40. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(3\frac{7}{13}\right)$, $B\left(-4\frac{13}{17}\right)$, $C(-4, 89)$.



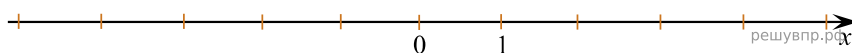
41. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A\left(-3\frac{13}{18}\right)$, $B(0, 81)$, $C(-3, 88)$.



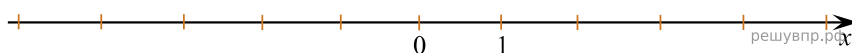
42. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(-0, 26)$, $B(0, 75)$, $C\left(-\frac{1}{7}\right)$.



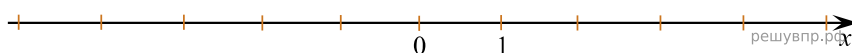
43. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(3\frac{2}{7}\right)$, $B(-2, 19)$, $C\left(-2\frac{3}{11}\right)$.



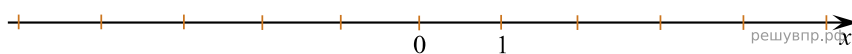
44. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(-0, 87)$, $B\left(2\frac{5}{12}\right)$, $C(2, 28)$.



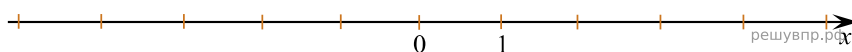
45. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A\left(4\frac{2}{17}\right)$, $B(4, 35)$, $C\left(-4\frac{7}{15}\right)$.



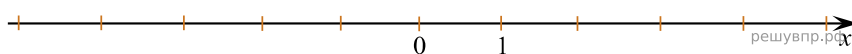
46. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(3, 14)$, $B\left(-4\frac{2}{7}\right)$, $C(-4, 11)$.



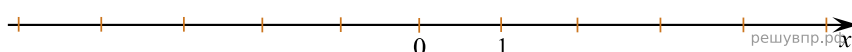
47. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(1, 24)$, $B\left(1\frac{5}{14}\right)$, $C\left(-4\frac{4}{15}\right)$.



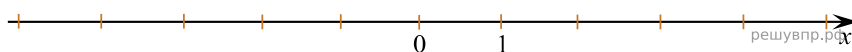
48. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(2, 28)$, $B(-3, 89)$, $C\left(-3\frac{11}{14}\right)$.



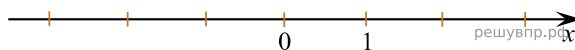
49. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A\left(-\frac{2}{11}\right)$, $B(-0, 29)$, $C(4, 08)$.



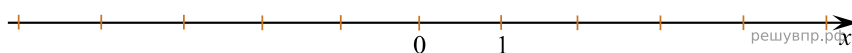
50. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A\left(-\frac{4}{15}\right)$, $B(0,15)$, $C\left(\frac{5}{16}\right)$.



51. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(2,59)$, $B\left(-\frac{11}{12}\right)$ и $C\left(2\frac{14}{19}\right)$.

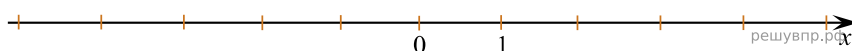


52. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A(0,92)$, $B(-4,71)$, $C\left(-\frac{7}{9}\right)$.

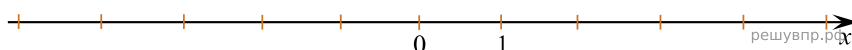


53. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(1,83)$, $B(-4,18)$ и $C\left(1\frac{9}{13}\right)$.

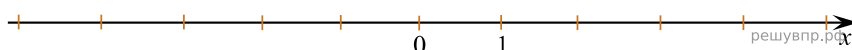
54. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(4,71)$, $B\left(-1\frac{2}{9}\right)$, $C\left(4\frac{16}{19}\right)$



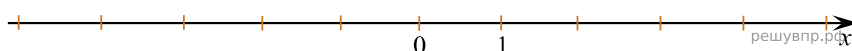
55. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(-4\frac{3}{19}\right)$, $B(0,41)$, $C(-4,29)$.



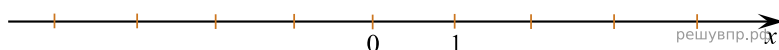
56. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(2\frac{8}{11}\right)$, $B\left(-4\frac{2}{13}\right)$, $C(-4,27)$



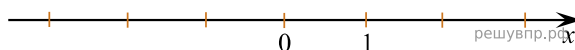
57. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(-3\frac{3}{4}\right)$, $B(-3,88)$, $C\left(1\frac{3}{16}\right)$



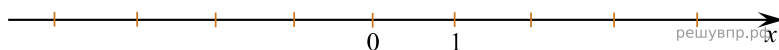
58. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A\left(-2\frac{13}{16}\right)$, $B(4,21)$, $C(-2,65)$.



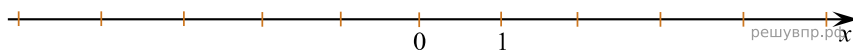
59. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(4,86)$, $B\left(4\frac{11}{15}\right)$, $C\left(-3\frac{7}{12}\right)$



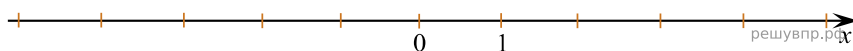
60. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-0,87)$, $B(4,36)$, $C\left(4\frac{1}{9}\right)$.



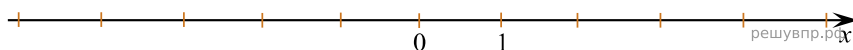
61. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(2,42)$, $B\left(-4\frac{2}{11}\right)$ и $C\left(2\frac{5}{18}\right)$.



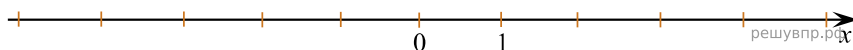
62. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(3\frac{5}{12}\right)$, $B\left(-\frac{9}{13}\right)$ и $C(-0,84)$.



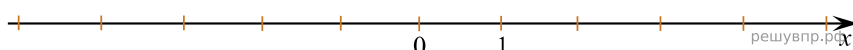
63. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-0,68)$, $B(1,13)$ и $C\left(-\frac{6}{7}\right)$.



64. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(4,86)$, $B\left(4\frac{11}{15}\right)$, $C\left(-3\frac{7}{12}\right)$.



65. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(-4\frac{11}{12}\right)$, $B(-4,78)$ и $C\left(4\frac{1}{13}\right)$.



66. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(\frac{3}{17}\right)$, $B(0,28)$ и $C(-1,37)$.

