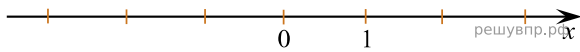
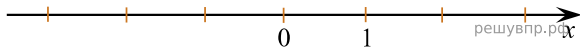


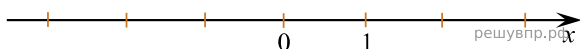
1. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(-3\frac{5}{14}\right)$, $B\left(\frac{5}{12}\right)$ и $C(0, 28)$.



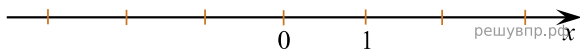
2. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(1, 85)$, $B\left(1\frac{8}{11}\right)$, $C\left(-2\frac{5}{7}\right)$



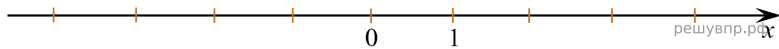
3. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(2\frac{3}{13}\right)$, $B\left(-3\frac{5}{8}\right)$, $C(2, 38)$



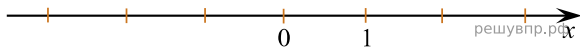
4. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(2, 67)$, $B\left(2\frac{13}{15}\right)$, $C\left(-1\frac{7}{9}\right)$,



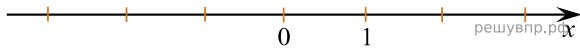
5. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
- $$A\left(3\frac{2}{15}\right), B(-0, 86), C(3, 33).$$



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



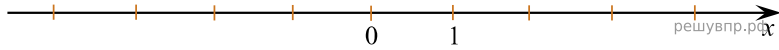
7. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
- $$A\left(\frac{6}{7}\right), B(0, 98), C(-2, 74).$$



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:
- $$A(-3, 67), B\left(1\frac{4}{11}\right), C(1, 22).$$



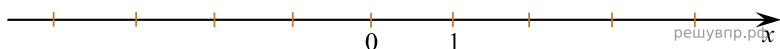
- 10.** Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
 $A\left(2\frac{4}{15}\right), B(2, 12), C(-2, 18)$.



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



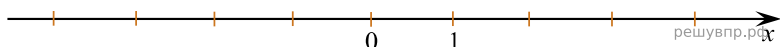
- 12.** Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
 $A\left(3\frac{5}{13}\right), B(-0, 29), C(3, 24)$.



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



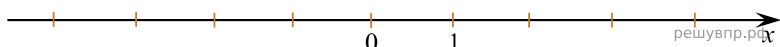
- 14.** Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
 $A\left(-2\frac{2}{11}\right), B(-2, 32), C\left(\frac{11}{15}\right)$.



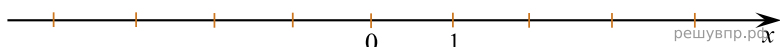
- 15.** Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
 $A(-1, 31), B\left(3\frac{1}{7}\right), C\left(-1\frac{2}{13}\right)$.



- 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:
 $A(-3, 19), B\left(-3\frac{5}{14}\right), C(0, 69)$.



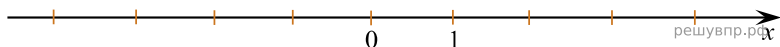
20. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
 $A(-0,86), B(2,81), C\left(-\frac{5}{7}\right)$.



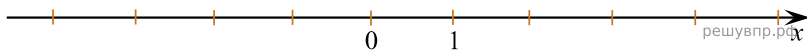
21. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
 $A(4,69), B(4\frac{9}{11}), C(-4,34)$.



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



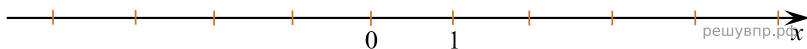
23. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки: $A\left(-4\frac{3}{16}\right)$,
 $B(4,84)$, $C\left(4\frac{5}{7}\right)$.



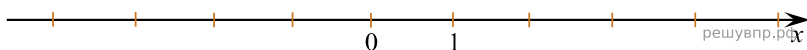
24. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(2\frac{7}{18}\right)$, $B(-1,28)$, $C\left(-1\frac{2}{13}\right)$.



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



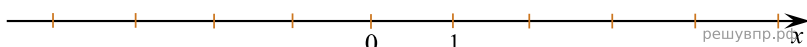
26. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(-2\frac{11}{15}\right)$, $B\left(3\frac{11}{13}\right)$, $C(3,71)$.



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

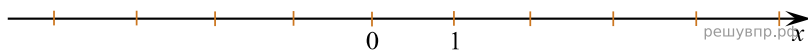


28. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(-2\frac{5}{16}\right)$, $B\left(4\frac{1}{6}\right)$, $C(-2,21)$.



29. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

$$A(3, 21), B(-0, 15), C\left(-\frac{4}{15}\right).$$



30. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

$$A(1, 41), B\left(-2\frac{3}{8}\right), C\left(1\frac{3}{11}\right).$$



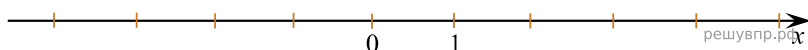
31. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

$$A(0, 16), B(-4, 15), C\left(\frac{2}{7}\right).$$



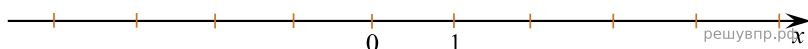
32. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

$$A(2, 31), B\left(-1\frac{11}{14}\right), C(-1, 62).$$



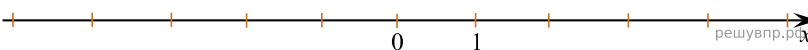
33. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

$$A(-0, 66), B\left(-\frac{11}{14}\right), C\left(\frac{7}{20}\right).$$



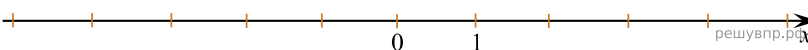
34. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

$$A(4, 21), B(-4, 92), C\left(-4\frac{7}{9}\right).$$



35. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

$$A\left(4\frac{11}{15}\right), B\left(-\frac{5}{17}\right), C(-0, 18).$$



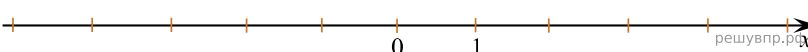
36. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

$$A\left(-2\frac{2}{9}\right), B(4, 67), C(-2, 33).$$



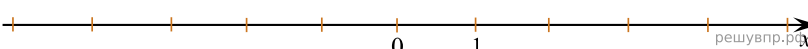
37. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

$$A(-1, 12), B\left(-1\frac{3}{11}\right), C\left(\frac{4}{15}\right).$$

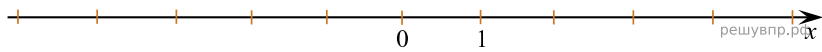


38. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:

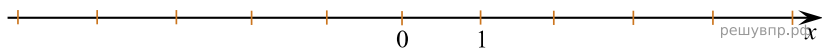
$$A\left(3\frac{10}{17}\right), B(-3, 37), C\left(-3\frac{3}{13}\right).$$



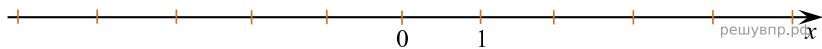
39. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A(-1,77)$, $B\left(-1\frac{7}{12}\right)$, $C\left(1\frac{11}{15}\right)$.



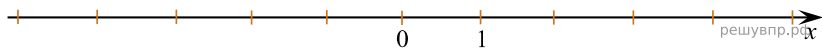
40. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(3\frac{7}{13}\right)$, $B\left(-4\frac{13}{17}\right)$, $C(-4,89)$.



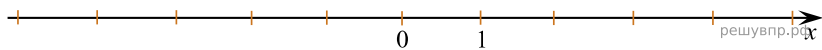
41. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(-3\frac{13}{18}\right)$, $B(0,81)$, $C(-3,88)$.



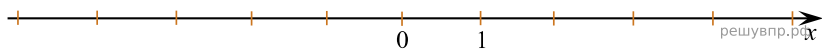
42. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A(-0,26)$, $B(0,75)$, $C\left(-\frac{1}{7}\right)$.



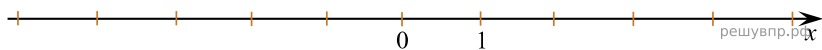
43. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(3\frac{2}{7}\right)$, $B(-2,19)$, $C\left(-2\frac{3}{11}\right)$.



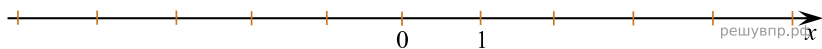
44. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A(-0,87)$, $B\left(2\frac{5}{12}\right)$, $C(2,28)$.



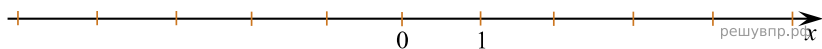
45. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(4\frac{2}{17}\right)$, $B(4,35)$, $C\left(-4\frac{7}{15}\right)$.



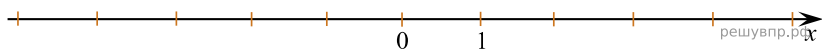
46. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A(3,14)$, $B\left(-4\frac{2}{7}\right)$, $C(-4,11)$.



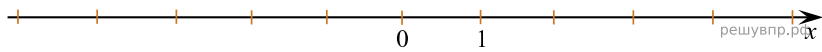
47. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A(1,24)$, $B\left(1\frac{5}{14}\right)$, $C\left(-4\frac{4}{15}\right)$.



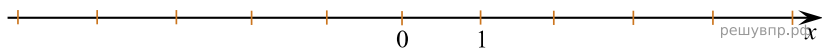
48. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A(2,28)$, $B(-3,89)$, $C\left(-3\frac{11}{14}\right)$.



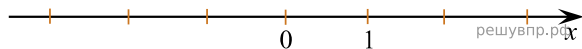
49. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(-\frac{2}{11}\right)$, $B(-0,29)$, $C(4,08)$.



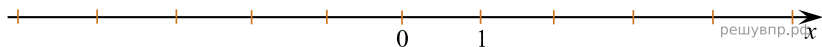
50. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A\left(-\frac{4}{15}\right)$, $B(0,15)$, $C\left(\frac{5}{16}\right)$.



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

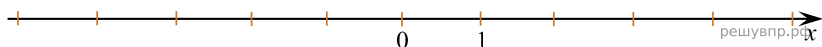


52. Отметьте и обозначьте на координатной прямой точки:
 $A(0,92)$, $B(-4,71)$, $C\left(-\frac{7}{9}\right)$.

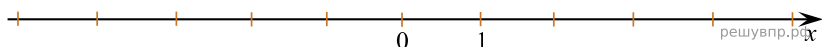


53. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки
 $A(1,83)$, $B(-4,18)$ и $C\left(1\frac{9}{13}\right)$.

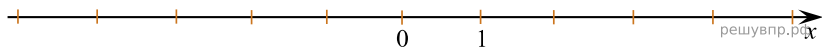
54. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(4,71)$,
 $B\left(-1\frac{2}{9}\right)$, $C\left(4\frac{16}{19}\right)$



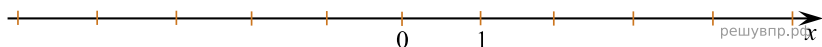
55. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
 $A\left(-4\frac{3}{19}\right)$, $B(0,41)$, $C(-4,29)$.



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



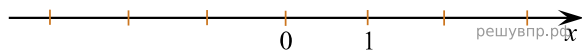
57. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(-3\frac{3}{4}\right)$,
 $B(-3,88)$, $C\left(1\frac{3}{16}\right)$



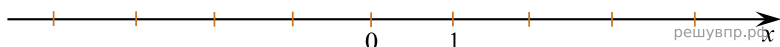
58. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:
 $A\left(-2\frac{13}{16}\right), B(4,21), C(-2,65)$.



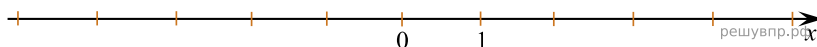
59. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(4,86)$,
 $B\left(4\frac{11}{15}\right), C\left(-3\frac{7}{12}\right)$



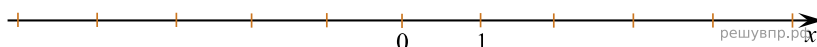
60. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки: $A(-0,87)$,
 $B(4,36), C\left(4\frac{1}{9}\right)$.



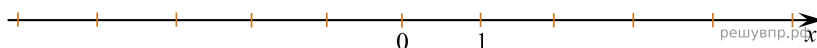
61. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(2,42)$,
 $B\left(-4\frac{2}{11}\right)$ и $C\left(2\frac{5}{18}\right)$.



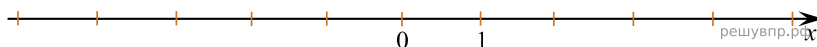
62. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(3\frac{5}{12}\right)$,
 $B\left(-\frac{9}{13}\right)$ и $C(-0,84)$.



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 $C(-1,37)$.

