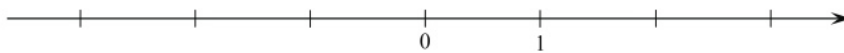
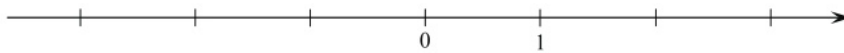


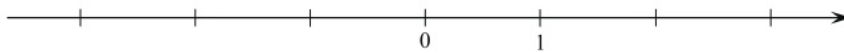
1. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(1, 6)$ ,  $B\left(-2\frac{7}{9}\right)$  и  $C(-2, 75)$ .



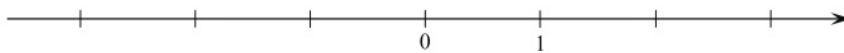
2. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1, 7)$ ,  $B\left(-1\frac{2}{3}\right)$  и  $C(2, 8)$ .



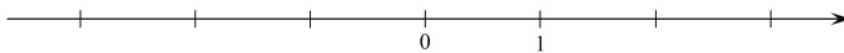
3. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{5}{14}\right)$ ,  $B\left(2\frac{8}{21}\right)$  и  $C(-1, 25)$ .



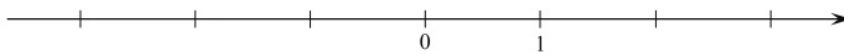
4. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(1\frac{3}{4}\right)$ ,  $B\left(1\frac{4}{5}\right)$  и  $C(-0, 3)$ .



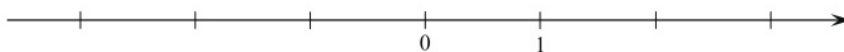
5. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(\frac{5}{6}\right)$ ,  $B(2, 3)$  и  $C(0, 8)$ .



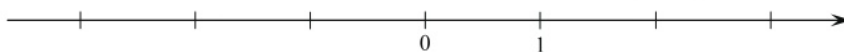
6. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-2, 9)$ ,  $B\left(-2\frac{17}{18}\right)$  и  $C(1, 6)$ .



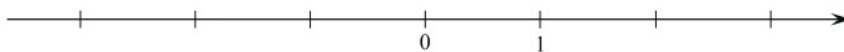
7. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1, 4)$ ,  $B(1, 3)$  и  $C\left(-1\frac{19}{45}\right)$ .



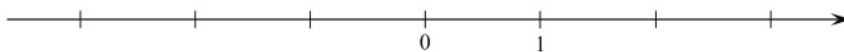
8. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{7}{12}\right)$ ,  $B(2, 6)$  и  $C(-1, 75)$ .



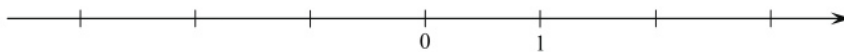
9. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1, 25)$ ,  $B\left(\frac{3}{4}\right)$  и  $C(0, 8)$ .



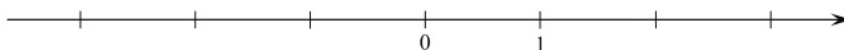
10. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-2, 7)$ ,  $B(1, 6)$  и  $C\left(-2\frac{3}{5}\right)$ .



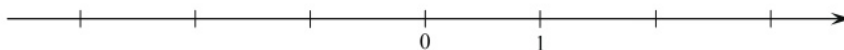
11. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(3, 16)$ ,  $B\left(3\frac{1}{5}\right)$  и  $C(-1, 3)$ .



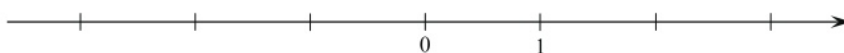
12. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{2}{3}\right)$ ,  $B(-1,6)$  и  $C(2,8)$ .



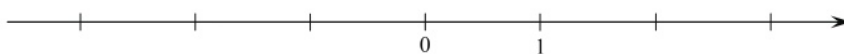
13. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-0,85)$ ,  $B\left(2\frac{2}{3}\right)$  и  $C(2,7)$ .



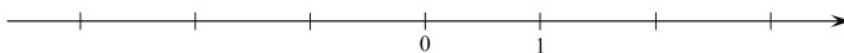
14. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(2,35)$ ,  $B\left(\frac{5}{14}\right)$  и  $C\left(\frac{8}{21}\right)$ .



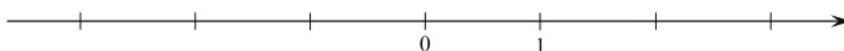
15. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(\frac{4}{5}\right)$ ,  $B\left(\frac{3}{4}\right)$  и  $C(-1,95)$ .



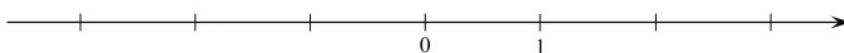
16. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-2,8)$ ,  $B\left(-2\frac{5}{6}\right)$  и  $C(0,7)$ .



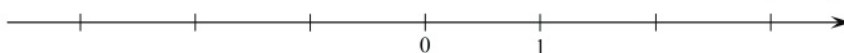
17. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1,9)$ ,  $B(2,3)$  и  $C\left(-1\frac{17}{18}\right)$ .



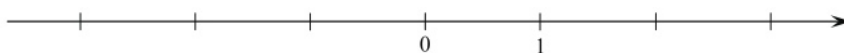
18. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{19}{45}\right)$ ,  $B(-2,9)$  и  $C(2,4)$ .



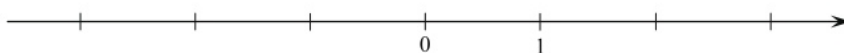
19. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(1,6)$ ,  $B\left(1\frac{7}{12}\right)$  и  $C(-1,7)$ .



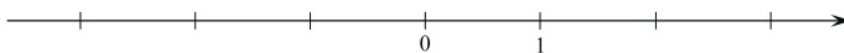
20. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(-1,8)$ ,  $B(0,8)$  и  $C\left(-1\frac{3}{4}\right)$ .



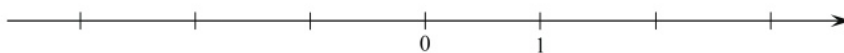
21. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{3}{5}\right)$ ,  $B(-2,6)$  и  $C(2,7)$ .



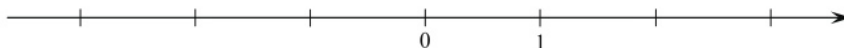
22. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(-3\frac{5}{14}\right)$ ,  $B\left(\frac{5}{12}\right)$  и  $C(0,28)$ .



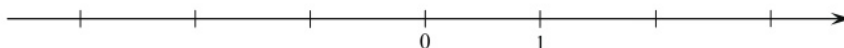
23. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A(1,85)$ ,  $B\left(1\frac{8}{11}\right)$ ,  $C\left(-2\frac{5}{7}\right)$ .



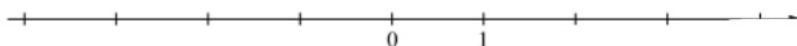
24. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  $A\left(2\frac{3}{13}\right)$ ,  $B\left(-3\frac{5}{8}\right)$ ,  $C(2,38)$



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



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



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



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



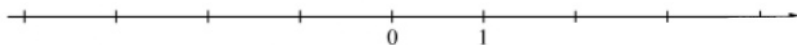
29. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(-3,15)$ ,  $B(2,77)$ ,  $C\left(2\frac{9}{14}\right)$



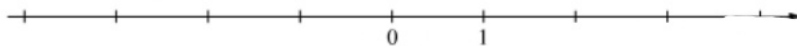
30. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(-3,67)$ ,  $B\left(1\frac{4}{11}\right)$ ,  $C(1,22)$ .



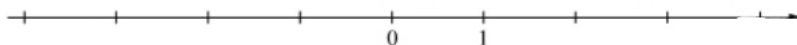
31. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(2\frac{4}{15}\right)$ ,  $B(2,12)$ ,  $C(-2,18)$ .



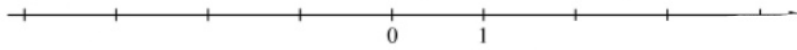
32. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A(3,88)$ ,  $B\left(3\frac{5}{7}\right)$ ,  $C(-1,33)$ .



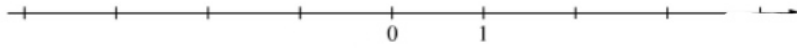
33. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(3\frac{5}{13}\right)$ ,  $B(-0,29)$ ,  $C(3,24)$ .



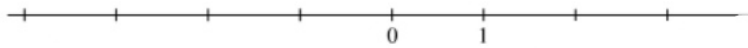
34. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки:  $A\left(-3\frac{4}{9}\right), B\left(\frac{1}{12}\right), C(-3, 32)$ .



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



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



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



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



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



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



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



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



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

