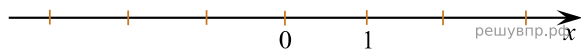
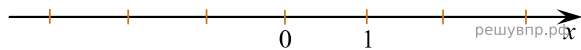


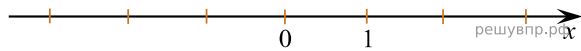
1. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(1,6)$, $B\left(-2\frac{7}{9}\right)$ и $C(-2,75)$.



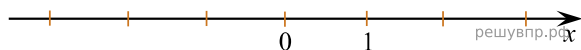
2. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-1,7)$, $B\left(-1\frac{2}{3}\right)$ и $C(2,8)$.



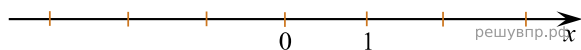
3. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(2\frac{5}{14}\right)$, $B\left(2\frac{8}{21}\right)$ и $C(-1,25)$.



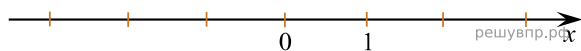
4. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(1\frac{3}{4}\right)$, $B\left(1\frac{4}{5}\right)$ и $C(-0,3)$.



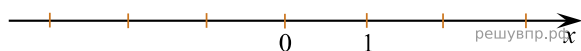
5. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(\frac{5}{6}\right)$, $B(2,3)$ и $C(0,8)$.



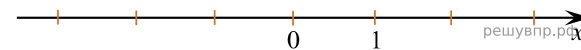
6. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-2,9)$, $B\left(-2\frac{17}{18}\right)$ и $C(1,6)$.



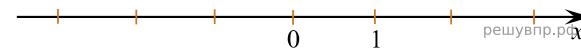
7. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-1,4)$, $B(1,3)$ и $C\left(-1\frac{19}{45}\right)$.



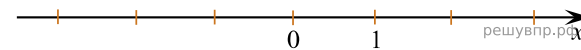
8. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(2\frac{7}{12}\right)$, $B(2,6)$ и $C(-1,75)$.



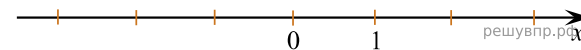
9. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-1,25)$, $B\left(\frac{3}{4}\right)$ и $C(0,8)$.



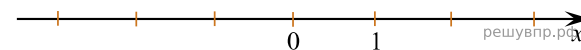
10. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-2,7)$, $B(1,6)$ и $C\left(-2\frac{3}{5}\right)$.



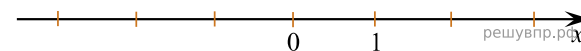
11. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(3,16)$, $B\left(3\frac{1}{5}\right)$ и $C(-1,3)$.



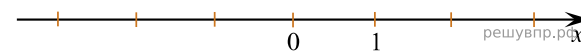
12. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(2\frac{2}{3}\right)$, $B(-1,6)$ и $C(2,8)$.



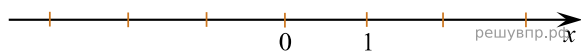
13. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-0,85)$, $B\left(2\frac{2}{3}\right)$ и $C(2,7)$.



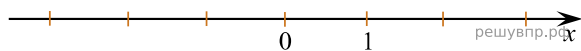
14. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(2,35)$, $B\left(\frac{5}{14}\right)$ и $C\left(\frac{8}{21}\right)$.



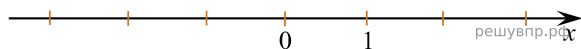
15. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(\frac{4}{5}\right)$, $B\left(\frac{3}{4}\right)$ и $C(-1, 95)$.



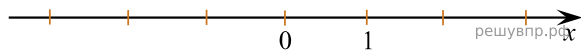
16. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-2, 8)$, $B\left(-2\frac{5}{6}\right)$ и $C(0, 7)$.



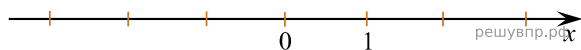
17. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-1, 9)$, $B(2, 3)$ и $C\left(-1\frac{17}{18}\right)$.



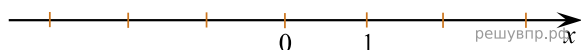
18. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A\left(2\frac{19}{45}\right)$, $B(-2, 9)$ и $C(2, 4)$.



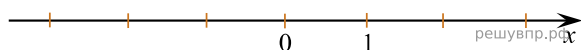
19. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(1, 6)$, $B\left(1\frac{7}{12}\right)$ и $C(-1, 7)$.



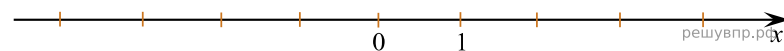
20. Отметьте и подпишите на координатной прямой точки $A(-1, 8)$, $B(0, 8)$ и $C\left(-1\frac{3}{4}\right)$.



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



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

