

1. График функции  $y = -2,4x + b$  проходит через точку с координатами  $(6; -11)$ . Найдите число  $b$ .
2. График функции  $y = -1,3x + b$  проходит через точку с координатами  $(-3; 10)$ . Найдите число  $b$ .
3. График функции  $y = 4,1x + b$  проходит через точку с координатами  $(-2; 6)$ . Найдите число  $b$ .
4. График функции  $y = 5,2x + b$  проходит через точку с координатами  $(2; -15)$ . Найдите число  $b$ .
5. График функции  $y = kx - 3\frac{1}{5}$  проходит через точку с координатами  $\left(7; 2\frac{4}{5}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
6. График функции  $y = kx - 2\frac{3}{7}$  проходит через точку с координатами  $\left(9; 5\frac{4}{7}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
7. График функции  $y = kx - 4\frac{1}{8}$  проходит через точку с координатами  $\left(19; 6\frac{7}{8}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
8. График функции  $y = kx - 3\frac{1}{6}$  проходит через точку с координатами  $\left(11; 2\frac{5}{6}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
9. График функции  $y = kx - 4\frac{3}{4}$  проходит через точку с координатами  $\left(13; 5\frac{1}{4}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
10. График функции  $y = kx - 3\frac{7}{9}$  проходит через точку с координатами  $\left(15; 4\frac{2}{9}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
11. График функции  $y = kx - 3\frac{7}{11}$  проходит через точку с координатами  $\left(7; 2\frac{4}{11}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
12. График функции  $y = kx - 1\frac{8}{11}$  проходит через точку с координатами  $\left(9; 3\frac{3}{11}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
13. График функции  $y = -1,9x + b$  проходит через точку с координатами  $(2; -13)$ . Найдите коэффициент  $b$ .
14. График функции  $y = 2,3x + b$  проходит через точку с координатами  $(-4; 12)$ . Найдите коэффициент  $b$ .
15. График функции  $y = -3,6x + b$  проходит через точку с координатами  $(7; -3)$ . Найдите коэффициент  $b$ .
16. График функции  $y = 2,7x + b$  проходит через точку с координатами  $(9; 10)$ . Найдите коэффициент  $b$ .
17. График функции  $y = kx + 5\frac{1}{4}$  проходит через точку с координатами  $\left(13; -3\frac{3}{4}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
18. График функции  $y = kx + 3\frac{4}{9}$  проходит через точку с координатами  $\left(12; -1\frac{5}{9}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
19. График функции  $y = kx - 16\frac{1}{3}$  проходит через точку с координатами  $\left(-31; 4\frac{2}{3}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
20. График функции  $y = kx + 7\frac{2}{9}$  проходит через точку с координатами  $\left(15; -3\frac{7}{9}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .
21. График функции  $y = kx + 4\frac{5}{7}$  проходит через точку с координатами  $\left(14; -4\frac{2}{7}\right)$ . Найдите значение коэффициента  $k$ .
22. График функции  $y = \frac{2}{7}x + b$  проходит через точку с координатами  $(-14; -1)$ . Найдите значение  $b$ .
23. График функции  $y = -1,4x + b$  проходит через точку с координатами  $(-6; 3)$ . Найдите значение  $b$ .
24. График функции  $y = -\frac{5}{4}x + b$  проходит через точку с координатами  $(6; -4)$ . Найдите значение  $b$ . Ответ приведите в виде десятичной дроби.
25. График функции  $y = kx - 1\frac{5}{11}$  проходит через точку с координатами  $\left(12; 3\frac{6}{11}\right)$ . Найдите коэффициент  $k$ .

26. График функции  $y = -\frac{3}{2}x + b$  проходит через точку с координатами  $(5; -6)$ . Найдите значение  $b$ .
27. График функции  $y = kx - 6\frac{2}{9}$  проходит через точку с координатами  $(-19; 5\frac{7}{9})$ . Найдите значение коэффициента  $k$ .
28. График функции  $y = kx - 5\frac{7}{12}$  проходит через точку с координатами  $(-15; 1\frac{5}{12})$ . Найдите коэффициент  $k$ .
29. График функции  $y = -\frac{7}{3}x + b$  проходит через точку с координатами  $(6; -10)$ . Найдите значение  $b$ .
30. График функции  $y = kx - 2\frac{4}{9}$  проходит через точку с координатами  $(8; 4\frac{5}{9})$ . Найдите значение коэффициента  $k$ .
31. График функции  $y = kx - 1\frac{5}{11}$  проходит через точку с координатами  $(12; 3\frac{6}{11})$ . Найдите коэффициент  $k$ .
32. График функции  $y = -\frac{7}{6}x + b$  проходит через точку с координатами  $(9; -6)$ . Найдите значение  $b$ .
33. График функции  $y = -\frac{5}{2}x + b$  проходит через точку с координатами  $(7; -10)$ . Найдите значение  $b$ .
34. График функции  $y = -\frac{11}{3}x + b$  проходит через точку с координатами  $(-2; 7)$ . Найдите значение  $b$ .
35. График функции  $y = kx + 3\frac{2}{5}$  проходит через точку с координатами  $(9; -4\frac{3}{5})$ . Найдите коэффициент  $k$ .
36. График функции  $y = -\frac{3}{4}x + b$  проходит через точку с координатами  $(-7; 4)$ . Найдите значение  $b$ .
37. График функции  $y = -\frac{13}{6}x + b$  проходит через точку с координатами  $(-4; 6)$ . Найдите значение  $b$ .
38. График функции  $y = kx - 2\frac{7}{11}$  проходит через точку с координатами  $(-13; 3\frac{4}{11})$ . Найдите коэффициент  $k$ .
39. График функции  $y = -\frac{7}{4}x + b$  проходит через точку с координатами  $(6; -9)$ . Найдите значение  $b$ .