

- График функции $y = -2,4x + b$ проходит через точку с координатами $(6; -11)$. Найдите число b .
- График функции $y = -1,3x + b$ проходит через точку с координатами $(-3; 10)$. Найдите число b .
- График функции $y = 4,1x + b$ проходит через точку с координатами $(-2; 6)$. Найдите число b .
- График функции $y = 5,2x + b$ проходит через точку с координатами $(2; -15)$. Найдите число b .
- График функции $y = kx - 3\frac{1}{5}$ проходит через точку с координатами $\left(7; 2\frac{4}{5}\right)$. Найдите коэффициент k .
- График функции $y = kx - 2\frac{3}{7}$ проходит через точку с координатами $\left(9; 5\frac{4}{7}\right)$. Найдите коэффициент k .
- График функции $y = kx - 4\frac{1}{8}$ проходит через точку с координатами $\left(19; 6\frac{7}{8}\right)$. Найдите коэффициент k .
- График функции $y = kx - 3\frac{1}{6}$ проходит через точку с координатами $\left(11; 2\frac{5}{6}\right)$. Найдите коэффициент k .
- График функции $y = kx - 4\frac{3}{4}$ проходит через точку с координатами $\left(13; 5\frac{1}{4}\right)$. Найдите коэффициент k .
- График функции $y = kx - 3\frac{7}{9}$ проходит через точку с координатами $\left(15; 4\frac{2}{9}\right)$. Найдите коэффициент k .
- График функции $y = kx - 3\frac{7}{11}$ проходит через точку с координатами $\left(7; 2\frac{4}{11}\right)$. Найдите коэффициент k .
- График функции $y = kx - 1\frac{8}{11}$ проходит через точку с координатами $\left(9; 3\frac{3}{11}\right)$. Найдите коэффициент k .
- График функции $y = -1,9x + b$ проходит через точку с координатами $(2; -13)$. Найдите коэффициент b .
- График функции $y = 2,3x + b$ проходит через точку с координатами $(-4; 12)$. Найдите коэффициент b .
- График функции $y = -3,6x + b$ проходит через точку с координатами $(7; -3)$. Найдите коэффициент b .
- График функции $y = 2,7x + b$ проходит через точку с координатами $(9; 10)$. Найдите коэффициент b .
- График функции $y = kx + 5\frac{1}{4}$ проходит через точку с координатами $(13; -3\frac{3}{4})$. Найдите коэффициент k .

18. График функции $y = kx + 3\frac{4}{9}$ проходит через точку с координатами $(12; -1\frac{5}{9})$. Найдите коэффициент k .

19. График функции $y = kx - 16\frac{1}{3}$ проходит через точку с координатами $(-31; 4\frac{2}{3})$. Найдите коэффициент k .

20. График функции $y = kx + 7\frac{2}{9}$ проходит через точку с координатами $(15; -3\frac{7}{9})$. Найдите коэффициент k .

21. График функции $y = kx + 4\frac{5}{7}$ проходит через точку с координатами $(14; -4\frac{2}{7})$. 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 $(12; 3\frac{6}{11})$. 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 .