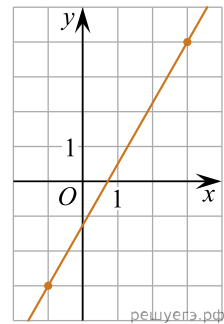
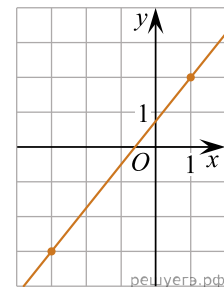


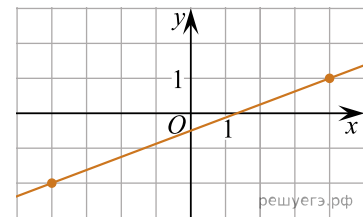
1. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -13,5$.



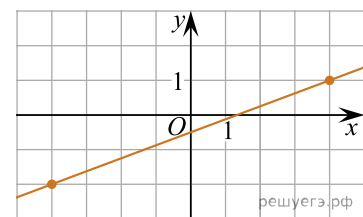
2. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 14,5$.



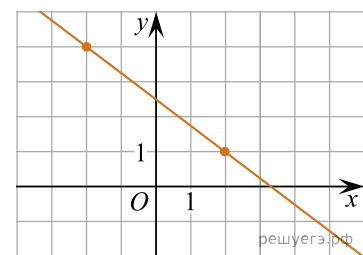
3. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 4,75$.



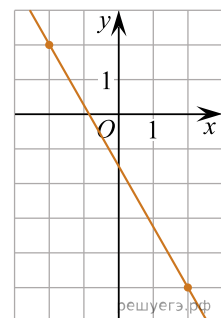
4. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -6,5$.



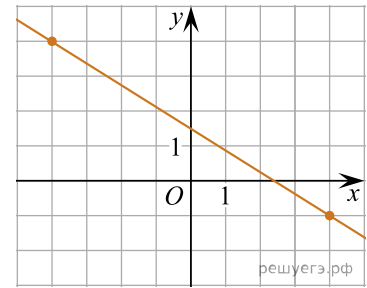
5. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -8$.



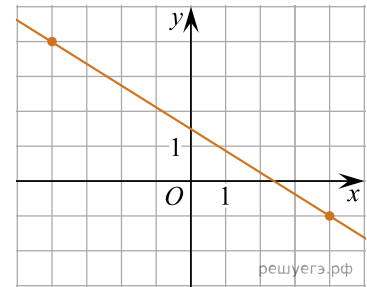
6. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 16$.



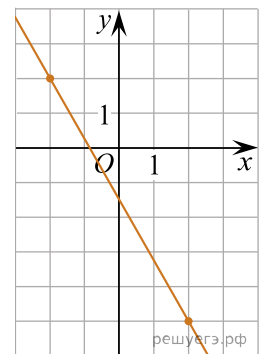
7. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -7,25$.



8. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 11,5$.



9. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 16$.



10. На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x , при котором $f(x) = -8$.

