

Задания

Задания Д5 № [59211](#)

Найдите ординату точки пересечения прямой, заданной уравнением $18x - 14y = 42$, с осью Oy .

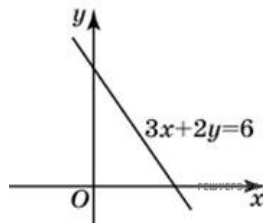
Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите ординату точки пересечения прямой, заданной уравнением $3x + 2y = 6$, с осью Oy .

Данная прямая проходит через точки $(0; y)$ и $(x; 0)$. Тогда подставляя эти точки в исходное уравнение прямой, получаем $x = 2$, $y = 3$

Ответ: 3.



[Прототип задания](#)