

## Задания

### Задания Д5 № [59211](#)

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

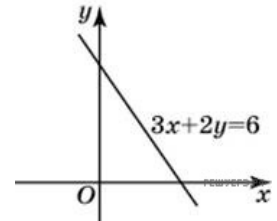
**Решение.**

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](#)