

Задания

Задания Д5 № 59201

Найдите абсциссу точки пересечения прямой, заданной уравнением $13x + 2y = -39$, с осью Ox .

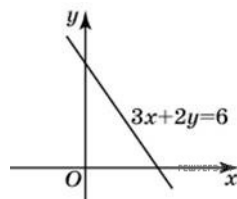
Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

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

Точка пересечения с осью абсцисс имеет ординату 0. Подставляя в уравнение прямой $y = 0$, находим $x = 2$.

Ответ: 2.



[Прототип задания](#)