

1. Напишите уравнение прямой, которая проходит через точку $(8; -20)$ и параллельна прямой $y = -2x$.

Ответ: $y = \square$.

2. Напишите уравнение прямой, которая проходит через точку $(9; -4)$ и параллельна прямой $y = 2x$.

Ответ: $y = \square$.

3. Напишите уравнение прямой, которая проходит через точку $(-5; -2)$ и параллельна прямой $y = -3x$.

Ответ: $y = \square$.

4. Напишите уравнение прямой, которая проходит через точку $(4; -18)$ и параллельна прямой $y = -5x$.

Ответ: $y = \square$.

5. Напишите уравнение прямой, которая проходит через точку $(5; 19)$ и параллельна прямой $y = 3x$.

Ответ: $y = \square$.