

Задания

Задание 1 № [82357](#)

В доме, в котором живет Юра, один подъезд. На каждом этаже находится по 3 квартиры. Юра живет в квартире №37. На каком этаже живет Юра?

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В доме, в котором живет Петя, один подъезд. На каждом этаже находится по 6 квартир. Петя живет в квартире № 50. На каком этаже живет Петя?

Разделим 50 на 6:

$$\frac{50}{6} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}.$$

Значит, Петя живет на девятом этаже.

Ответ: 9.

[Прототип задания](#)