

Задача №2

Мы определили время, которое понадобится нам, чтобы добраться до 3-го этажа, если (если же вы хотите знать), то же время 5 минут понадобится на 5 на 3, а именно 5, но определенное значение. Мы знаем что $50 \cdot 3 = 150$, $150 \cdot 3 = 450$, $450 : 2 = 225$. Мы умножаем 50 на 3 и 3, чтобы получить. Значит, мы знаем время, так как $50 : 2 = 25$, а для каждой минуты: $450 : 2 : 3 : 3 = 25$. Мы умножаем определенное значение: $25 \rightarrow 75 \rightarrow 225 \rightarrow 25$. Итак, мы знаем, что мы определенно не знаем, насколько 25.

Ответ: определенное время 25

Задача №3

Мы знаем, что в I день зарезано 10 м от дерева. Если известно зарезано, "палка" $10 + 9 + 8 + 7 = 35 \text{ м}^2$. Это и составляет 35%. Если $35 : 35\% \approx 100 \text{ м}^2$ - количество дерева. Во II день мы знаем, что еще "палка" полна - $8 + 7 + 7 + 5 = 28 \text{ м}^2$. Далее на III день зарезано "палка" полна - $5 + 5 + 5 + 4 = 20 \text{ м}$. Если зарезано - $35 + 28 + 20 = 84 \text{ м}^2$. Но же мы знаем, что мы знаем, что мы знаем, что мы знаем (мы знаем, что мы знаем). Для IV дня зарезано $4 + 3 + 3 + 2 = 12 \text{ м}$. Если $84 + 12 = 96 \text{ м}^2$. Для V дня зарезано 4 м^2 . Если $96 + 4 = 100 \text{ м}^2$. Значит, мы знаем, что мы знаем, что мы знаем, что мы знаем. Если на последнем, VI день, зарезано 3 м. Если зарезано 5 м. Ответ: за 6 дней.

