

Озеро Нарочь

№4. Составьте уравнение и решите его.



$$\frac{Б1}{10^7} - \frac{А3}{10} \cdot x = \frac{1}{А7} + А2 \cdot 0,1$$

$$\frac{\quad}{10^7} - \frac{\quad}{10} \cdot x = \frac{1}{\quad} + \quad \cdot 0,1$$

Ответ: $x = \underline{\quad}$

№5. Шестиклассник Егор, отдыхая на озере Нарочь решил сосчитать гнездящихся там птиц. За первые три часа он сосчитал 15% всех птиц, но если он сможет найти еще 110 птиц, то будет подсчитано 37% от их общего количества. Сколько птиц гнездовалось около Нарочи, пока там отдыхал Егор?



Ответ: *птиц.*