



Математические Приключения Знайки

by Гульнара Есенгильдина



В волшебном лесу, где деревья были в форме цифр, жил любознательный мальчик Знайка. Он любил решать математические задачи, и сегодня его ждало новое приключение. Знайка получил письмо от старого мудрого уравнения, которое просило о помощи.



Письмо гласило: "В моем королевстве пропало неизвестное! Чтобы его найти, нужно решить уравнение". Знайка не испугался, а отправился в путь. Он взял с собой свой верный карандаш и тетрадь для записей.



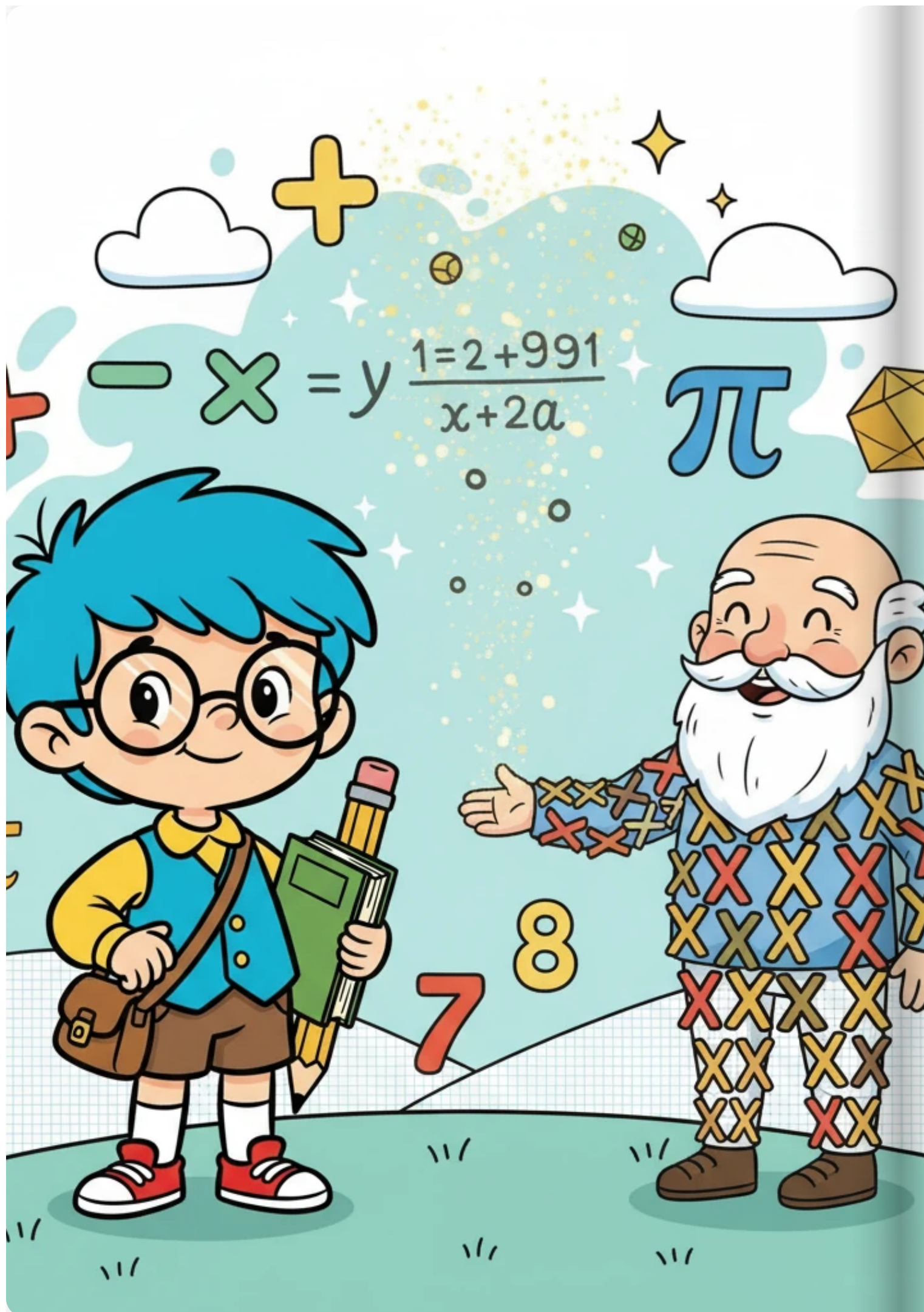
Первой задачей было найти пропавшее слагаемое. Знайка увидел реку, где плавали утки, и решил задачу: $5 + ? = 8$. Он быстро посчитал, что не хватает 3 уток, значит, неизвестное – 3.



Далее Знайке предстояло отыскать уменьшаемое. Он встретил лесных жителей, которые собрали ягоды. Решая задачу: $? - 4 = 2$, Знайка понял, что сначала было 6 ягод.



Вскоре Знайка столкнулся с поиском вычитаемого. Он увидел, как белки делят орехи. Решая задачу: $7 - ? = 3$, Знайка понял, что белки съели 4 ореха.



В конце своего путешествия Знайка встретил много разных уравнений и правил. Он нашел все неизвестные, помог старому уравнению, и его знания стали еще крепче! Знайка понял, что математика – это весело и интересно.