«Шаги к Пятёрке»: выбирай-ка

|  |
| --- |
| 1.1  *Подчеркни составные уравнение:*    78 – 23 = 55 53 + *b* (4 ⋅ *y* – 16) : 2 = 10  35 : *t* + 6 = 11 *у*  + 5 > 4  *n* + 8 = 64  *n* + 7 = 56 (*t* . 3 + 5) : 4 = 8 68 – 33 = 35  *y* + 4 < 19 81:81=1 (*х* – 70) . 5 + 80 = 280     1. *Реши уравнение, действуя по алгоритму. Сделай проверку.*   t : 5+8 =27 (а . 3 +5) : 4=8 35 : (15 – *у* : 8) = 5 |
| 1.2  *Реши уравнения:*  (3 . *b* + 160) : 7 = 40 640 : (*x* . 9 + 8) = 8 9 . (560 : *t* – 5) = 27 (14 – *y*) . 4 – 9 = 19 |
| 1.3.  *1. Составь уравнение по задаче и реши его:*  А) Я задумала число, уменьшила его в 5 раз, затем увеличила на 3 и полученную сумму увеличила в 6 раз. В результате получилось 48. Какое число я задумала?    Б) Человек на вопрос, сколько он заплатил за часы, ответил: "Если умножить цену на 4, и к результату прибавить 70, а из этой суммы вычесть 50, то остаток будет равен 220 долларов". Сколько он заплатил за часы?    В) Придумай свою задачу, составь по ней составное уравнение и реши его, сделав проверку. |