|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1. | Вариант 2. |
| 1. **Найди значение выражений**

13+7 = (2+4) +10 =14 – 7= 6+14+2 =43-3 = 43-30=1. **Из данных уравнений выбери и реши те, в которых неизвестно:**

**А) вычитаемое;****Б) первое слагаемое**Х+7=13 Х-8=12 13-Х=51. **Сравни величины**

5 кг … 4 кг+2 кг12 см … 14 см – 2 см12 см … 1 дм 1 см1. **Реши задачу с помощью уравнения.**

На книжной полке было 19 книг. Сколько книг взяли дети для чтения, если на полке осталось 12 книг.1. Длина ломаной, состоящей из двух звеньев равна 12 см. Чему равна длина одного звена, если известно, что длина другого равна 7 см.  **Начерти** эту ломаную и **укажи** длину найденного звена.
 | 1. **Найди значение выражений**

15+5 = (3+7) +20 =16 – 8= 5+15+3 =34 - 4 = 34-20=1. **Из данных уравнений выбери и реши те, в которых неизвестно:**

**А) вычитаемое;****Б) второе слагаемое**7+Х=13 Х-8=12 13-Х=51. **Сравни величины**

8 кг … 6 кг+3 кг1 дм 1 см … 11 см 13 см … 14 см – 2 см1. **Реши задачу с помощью уравнения.**

В вазе стояло несколько цветов, когда к ним добавили ещё 5 штук, то всего в букете оказалось 29 цветов. Сколько цветов стояло в вазе вначале?1. Длина ломаной, состоящей из двух звеньев равна 12 см. Чему равна длина одного звена, если известно, что длина другого равна 4 см.  **Начерти** эту ломаную и **укажи** длину найденного звена.
 |

Контрольная работа по теме «Уравнения». 2 класс

Система Л. Занкова