|  |  |
| --- | --- |
| 15+6-14= 20-16+12= 9+5=  13+5-12= 14+6-8= 9+8=  19-13+11= 18-10+12= 9+2=  17-2+5= 17+3-11= 9+6=  Реши задачу. Оформи её правильно.  Когда Влад решил 16 примеров, то ему осталось решить4 примера. Сколько примеров нужно решить Владу? | 15+6-14= 20-16+12= 9+5=  13+5-12= 14+6-8= 9+8=  19-13+11= 18-10+12= 9+2=  17-2+5= 17+3-11= 9+6=  Реши задачу. Оформи её правильно.  Когда Влад решил 16 примеров, то ему осталось решить4 примера. Сколько примеров нужно решить Владу? |
| 15+6-14= 20-16+12= 9+5=  13+5-12= 14+6-8= 9+8=  19-13+11= 18-10+12= 9+2=  17-2+5= 17+3-11= 9+6=  Реши задачу. Оформи её правильно.  Когда Влад решил 16 примеров, то ему осталось решить4 примера. Сколько примеров нужно решить Владу? | 15+6-14= 20-16+12= 9+5=  13+5-12= 14+6-8= 9+8=  19-13+11= 18-10+12= 9+2=  17-2+5= 17+3-11= 9+6=  Реши задачу. Оформи её правильно.  Когда Влад решил 16 примеров, то ему осталось решить4 примера. Сколько примеров нужно решить Владу? |
| 15+6-14= 20-16+12= 9+5=  13+5-12= 14+6-8= 9+8=  19-13+11= 18-10+12= 9+2=  17-2+5= 17+3-11= 9+6=  Реши задачу. Оформи её правильно.  Когда Влад решил 16 примеров, то ему осталось решить4 примера. Сколько примеров нужно решить Владу? | 15+6-14= 20-16+12= 9+5=  13+5-12= 14+6-8= 9+8=  19-13+11= 18-10+12= 9+2=  17-2+5= 17+3-11= 9+6=  Реши задачу. Оформи её правильно.  Когда Влад решил 16 примеров, то ему осталось решить4 примера. Сколько примеров нужно решить Владу? |
| 15+6-14= 20-16+12= 9+5=  13+5-12= 14+6-8= 9+8=  19-13+11= 18-10+12= 9+2=  17-2+5= 17+3-11= 9+6=  Реши задачу. Оформи её правильно.  Когда Влад решил 16 примеров, то ему осталось решить4 примера. Сколько примеров нужно решить Владу? | 15+6-14= 20-16+12= 9+5=  13+5-12= 14+6-8= 9+8=  19-13+11= 18-10+12= 9+2=  17-2+5= 17+3-11= 9+6=  Реши задачу. Оформи её правильно.  Когда Влад решил 16 примеров, то ему осталось решить4 примера. Сколько примеров нужно решить Владу? |

|  |  |
| --- | --- |
| 8+5= 14-6= 13+7-2=  8+8= 14-9= 20-3-5=  8+9= 14-5= 14+6-18=  8+7= 14-7= 18-12+14=  *Реши задачу. Правильно её оформи.*  На цветке сидели 18 жучков. Когда несколько улетело, то на лугу осталось 2 жучка. Сколько жучков улетело? | 8+5= 14-6= 13+7-2=  8+8= 14-9= 20-3-5=  8+9= 14-5= 14+6-18=  8+7= 14-7= 18-12+14=  *Реши задачу. Правильно её оформи.*  На цветке сидели 18 жучков. Когда несколько улетело, то на лугу осталось 2 жучка. Сколько жучков улетело? |
| 8+5= 14-6= 13+7-2=  8+8= 14-9= 20-3-5=  8+9= 14-5= 14+6-18=  8+7= 14-7= 18-12+14=  *Реши задачу. Правильно её оформи.*  На цветке сидели 18 жучков. Когда несколько улетело, то на лугу осталось 2 жучка. Сколько жучков улетело? | 8+5= 14-6= 13+7-2=  8+8= 14-9= 20-3-5=  8+9= 14-5= 14+6-18=  8+7= 14-7= 18-12+14=  *Реши задачу. Правильно её оформи.*  На цветке сидели 18 жучков. Когда несколько улетело, то на лугу осталось 2 жучка. Сколько жучков улетело? |
| 8+5= 14-6= 13+7-2=  8+8= 14-9= 20-3-5=  8+9= 14-5= 14+6-18=  8+7= 14-7= 18-12+14=  *Реши задачу. Правильно её оформи.*  На цветке сидели 18 жучков. Когда несколько улетело, то на лугу осталось 2 жучка. Сколько жучков улетело? | 8+5= 14-6= 13+7-2=  8+8= 14-9= 20-3-5=  8+9= 14-5= 14+6-18=  8+7= 14-7= 18-12+14=  *Реши задачу. Правильно её оформи.*  На цветке сидели 18 жучков. Когда несколько улетело, то на лугу осталось 2 жучка. Сколько жучков улетело? |