Вариант 1

|  |
| --- |
| 1. Запиши разрядный состав чисел:

13=17=19=11= |
| 1. Реши примеры:

14+5-3= 20-12= 16-12+3= 18-10+3=19-6+2= 12+8= 16-13+9= 10+8-5=13+5-7= 20-4= 17-14+6= 19-10-4= |
| 1. Вставь пропущенное число6

16- \_\_=12 18-\_\_-3=10 15+\_\_-4=1114+\_\_=19 19-\_\_-2=12 19-\_+2=16\_\_-5=15 13+\_+2=18 20-\_+2=16  |
| 1. Запиши решение задачи:

В автобусе ехало 20 пассажиров. На остановке вышли 6 человек, а зашли 2. Сколько пассажиров стало в автобусе? |
| \*5. В саду росло 16 кустов роз. Это на 4 куста больше, чем сирени. Сколько кустов сирени росло в саду? |

Вариант 2

|  |
| --- |
| 1. Запиши разрядный состав чисел:

12=18=15=14= |
| 1. Реши примеры:

12+5-3= 20-14= 18-11+3= 15-10+3=18-6+2= 13+7= 17-14+9= 10+9-5=12+6-7= 20-8= 19-16+8= 14-10-4= |
| 1. Вставь пропущенное число6

17- \_\_=12 19-\_\_-3=10 14+\_\_-3=1613+\_\_=19 15-\_\_-2=10 18-\_+2=17\_\_-6=14 14+\_+2=19 20-\_+2=19  |
| 1. Запиши решение задачи:

В вазе лежало 15 конфет. Съели 3, а мама положила ещё 4 конфеты. Сколько конфет стало в тарелке? |
| \*5. На пристани стояло 17 лодок. Это на 3 меньше, чем катеров. Сколько катеров стояло на пристани? |