|  |  |
| --- | --- |
| Проверочная работа **Вариант 1**  1.Выполните действия:  1+9 = 10-6=  6+4= 3-3=  7+0= 4-0=  3+5 = 9-5=  5+4= 5-3=  2+7= 9-8=  2.Нарисуй 4 квадратика. Под квадратиками нарисуй кружки так, чтобы кружков было на 5 больше, чем квадратиков.  3. Реши задачу.  На столе стоит тарелки и кружки. Тарелок 5, а кружек на 2 больше, чем тарелок. Сколько кружек на столе?  4. Длина первого отрезка 8 см, длина второго отрезка на 5 см меньше. Начерти эти отрезки.  5.Запиши число, в котором:  1 дес. и 2 ед.; 5ед; 2 дес.; 1дес. и 7 ед.;  6.В слове **кошка** 5 букв. Придумай и запиши такое слово, в котором было бы на 1 букву больше. | Проверочная работа **Вариант 2**  1.Выполните действия:  9+0 = 9-5=  3+7= 8-7=  8+2= 7-0=  4+3 = 10-8=  6+3= 6-6=  2+6= 5-4=  2.Нарисуй 5 флажков. Под флажками нарисуй кружки так, чтобы кружков было на 1 меньше, чем флажков.  3. Реши задачу.  Под ёлкой на 3 гриба меньше, чем под берёзкой. Сколько грибов под ёлкой, если под берёзкой их 7?  4. Длина первого отрезка 3 см, длина второго отрезка на 4 см больше. Начерти эти отрезки.  5.Запиши число, в котором:  1 дес. и 3 ед.; 1 дес.; 6 ед; 1дес. и 8 ед.;  6.В слове **бегемот** 7 букв. Придумай и запиши такое слово, в котором будет на 2 буквы меньше. |
| Проверочная работа **Вариант 1** 1.Выполните действия:  1+9 = 10-6=  6+4= 3-3=  7+0= 4-0=  3+5 = 9-5=  5+4= 5-3=  2+7= 9-8=  2. Нарисуй 4 квадратика. Под квадратиками нарисуй кружки так, чтобы кружков было на 5 больше, чем квадратиков.  3. Реши задачу.  На столе стоит тарелки и кружки. Тарелок 5, а кружек на 2 больше, чем тарелок. Сколько кружек на столе?  4. Длина первого отрезка 8см, длина второго отрезка на 5см меньше. Начерти эти отрезки.  5.Запиши число, в котором:  1 дес. и 2 ед.; 5 ед; 2 дес.; 1дес. и 7 ед.;  6.В слове **кошка** 5 букв. Придумай и запиши такое слово, в котором было бы на 1 букву больше. | Проверочная работа **Вариант 2**  1.Выполните действия:  9+0 = 9-5=  3+7= 8-7=  8+2= 7-0=  4+3 = 10-8=  6+3= 6-6=  2+6= 5-4=  2.Нарисуй 5 флажков. Под флажками нарисуй кружки так, чтобы кружков было на 1 меньше, чем флажков.  3. Реши задачу.  Под ёлкой на 3 гриба меньше, чем под берёзкой. Сколько грибов под ёлкой, если под берёзкой их 7?  4 Длина первого отрезка 3см, длина второго отрезка на 4 см больше. Начерти эти отрезки.  5.Запиши число, в котором:  1 дес. и 3 ед.; 1 дес.; 6 ед; 1дес. и 8 ед.;  6.В слове **бегемот** 7 букв. Придумай и запиши такое слово, в котором будет на 2 буквы меньше. |