|  |  |
| --- | --- |
| ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА  Вариант 1   1. Нарисуй схему задачи и реши её.   В коробке сидело 5 белых кроликов и 2 серых кролика. Сколько всего кроликов сидело в коробке?   1. Найди значения выражений:   3 + 2 10 – 1 5 + 2  6 – 2 8 – 2 7 - 2  7 + 1 9 + 1 8 – 1   1. Вставь пропущенные цифры:   10 - □ = 9 □ + 1 = 9  4 + □ = 6 □ - 2 = 3   1. Поставь знаки <, =, >.   9 ⃝ 8 – 1 6 ⃝ 7 + 1  5 + 2 ⃝ 8 5 – 2 ⃝ 3   1. Начерти отрезок длиной 6 см. | ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА  Вариант 2   1. Нарисуй схему задачи и реши её.   У Саши было 7 апельсинов. Два апельсина он съел . Сколько апельсинов у него осталось?   1. Найди значения выражений:   4 + 2 9 + 1 8 + 2  7 – 2 6 + 2 9 - 2  8 + 1 10- 1 6 – 1   1. Вставь пропущенные цифры:   6 + □ = 8 □ - 1 = 9  □ - 2 = 5 7 - □ = 3   1. Поставь знаки <, =, >.   9 ⃝ 8 – 1 6 ⃝ 7 + 1   1. + 2 ⃝ 9 5 – 3 ⃝ 2   5.Начерти отрезок длиной 8 см. |