|  |  |
| --- | --- |
| ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТАВариант 11. 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 + 26 – 2 8 – 2 7 - 27 + 1 9 + 1 8 – 11. Вставь пропущенные цифры:

10 - □ = 9 □ + 1 = 94 + □ = 6 □ - 2 = 31. Поставь знаки <, =, >.

 9 ⃝ 8 – 1 6 ⃝ 7 + 1 5 + 2 ⃝ 8 5 – 2 ⃝ 31. Начерти отрезок длиной 6 см.
 | ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТАВариант 21. 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 + 27 – 2 6 + 2 9 - 28 + 1 10- 1 6 – 11. Вставь пропущенные цифры:

6 + □ = 8 □ - 1 = 9□ - 2 = 5 7 - □ = 31. Поставь знаки <, =, >.

9 ⃝ 8 – 1 6 ⃝ 7 + 11. + 2 ⃝ 9 5 – 3 ⃝ 2

5.Начерти отрезок длиной 8 см. |