**Итоговый тест за первое полугодие**

Вариант 1

**А 1.** Определи число – соседи которого 3 и 5.

 1) 2 3) 6

 2) 4 4) 4 и 5

**А 2.** В какой паре примеров ответы одинаковые?

 1) 5 – 3 и 6 – 2 3) 4 + 3 и 7 - 0

 2) 5 – 1 и 6 – 3 4) 6 + 2 и 9 – 2

**А 3.** Какое выражение подходит к схеме?

 1) 4 + 2 3) 2 + 4

 2) 6 – 4 4) 6 – 2

**А 4.** Укажи, где записано неравенство.

 1) 4 - 3 = 1 3) 4 + 1 = 5

 2) 6 - 5 4) 4 - 1 > 2

**А 5.** Какой пример решён верно?

 1) 4 + 1 = 4 4) 8 + 1 = 9 7) 7 – 1 = 6

 2) 7 + 2 = 9 5) 3 + 0 = 0 8) 2 + 2 = 4

 3) 3 – 3 = 0 6) 4 + 2 = 6 9) 8 – 3 = 6

**А 6.** Укажи правильную длину отрезка.

 1) 4 см 2) 5 см 3) 6 см 4) 7 см

**А 7.** Определи, где числа 4, 2, 6, 8, 5 записаны в порядке уменьшения.

 1) 2, 4, 5, 6, 8 3) 4, 5, 2, 8, 6

 2) 8, 6, 5, 4, 2 4) 8, 6, 4, 2, 5

**А 8.** Выбери верное решение задачи.

 **На горке 3 девочки и 4 мальчика. Сколько всего детей на горке?**

 1) 3 + 4 = 7 (д.) 3) 7 – 4 = 3 (д.)

 2) 4 – 3 = 1 (д.) 4) 7 – 3 = 4 (д.)

**А 9.** Выбери верное решение задачи.

 **У Даши было 3 карандаша, а у Ани на 2 карандаша меньше. Сколько карандашей у Ани?**

 1) 3 - 2 = 1 (к.) 3) 3 + 3 = 6 (к.)

 2) 3 + 2 = 5 (к.) 4) 2 + 3 = 5 (к.)

**В 1.** Выбери верное решение задачи.

 **Карлсон скушал сначала 4 плюшки, а потом ещё 2. Сколько всего плюшек он скушал?**

 1) 4 + 2 = 6 (п.) 3) 4 – 2 = 2 (п.)

 2) 6 – 2 = 4 (п.) 4) 6 – 4 = 2 (п.)

**С 1.** В каких выражениях ответ равен 7?

 1) 6 + 3 – 2 + 1 – 3 + 2 =

 2) 3 + 2 – 4 + 1 + 2 + 2 =

 3) 8 – 3 + 1 + 0 + 1 – 0 =

 4) 2 + 2 + 2 – 2 – 1 + 3 =

**С 2.** Укажи неверные неравенства.

 1) 3 + 4 > 2 + 5

 2) 4 – 3 < 4 – 2

 3) 7 + 2 > 8 – 1

 4) 5 + 0 > 5 - 0

**Итоговый тест за первое полугодие**

Вариант 2

**А 1.** Определи число – соседи которого 4 и 6.

 1) 5 3) 6

 2) 4 4) 4 и 5

**А 2.** В какой паре примеров ответы одинаковые?

 1) 8 – 3 и 7– 2 3) 3 + 3 и 6 - 0

 2) 5 – 2 и 6 – 3 4) 7 + 2 и 9 – 2

**А 3.** Какое выражение подходит к схеме?

 1) 4 + 2 3) 2 + 4

 2) 6 – 4 4) 6 – 2

**А 4.** Укажи, где записано неравенство.

 1) 4 - 2 = 2 3) 3 + 1 = 4

 2) 7 - 5 4) 8 - 1 > 6

**А 5.** Какой пример решён верно?

 1) 3 + 5 = 7 4) 3 + 3 = 6 7) 4 + 3 = 7

 2) 2 + 3 = 5 5) 5 + 0 = 0 8) 5 + 1 = 6

 3) 6 – 3 = 3 6) 7 - 2 = 5 9) 9 – 3 = 7

**А 6.** Укажи правильную длину отрезка.

 1) 4 см 2) 5 см 3) 6 см 4) 7 см

**А 7.** Определи, где числа 4, 2, 6, 8, 5 записаны в порядке увеличения.

 1) 2, 4, 5, 6, 8 3) 4, 5, 2, 8, 6

 2) 8, 6, 5, 4, 2 4) 8, 6, 4, 2, 5

**А 8.** Выбери верное решение задачи.

 **На ёлке висят 2 больших шара и 4 маленьких шара. Сколько шаров висит на ёлке?**

 1) 6 – 2 = 4 (ш.) 3) 6 – 4 = 2 (ш.)

 2) 4 – 2 = 2 (ш.) 4) 2 + 4 = 6 (ш.)

**А 9.** Выбери верное решение задачи.

 **У Даши было 3 карандаша, а у Ани на 2 карандаша больше. Сколько карандашей у Ани?**

 1) 3 - 2 = 1 (к.) 3) 3 + 3 = 6 (к.)

 2) 3 + 2 = 5 (к.) 4) 2 + 3 = 5 (к.)

**В 1.** Выбери верное решение задачи.

 **С кормушки улетели сначала 3 птицы, а потом ещё 1. Сколько птиц улетело с кормушки?**

 1) 3 + 1 = 4 (п.) 3) 3– 1 = 2 (п.)

 2) 4 – 3 = 1 (п.) 4) 4 – 1 = 3 (п.)

**С 1.** В каких выражениях ответ равен 5?

 1) 6 + 1 + 2 – 3 – 1 + 0 =

 2) 4 + 3 + 1 – 2 + 1 – 1 =

 3) 5 + 3 – 1 – 1 – 2 + 1 =

 4) 5 + 2 – 1 – 1 + 1 – 2 =

**С 2.** Укажи неверные неравенства.

 1) 5 + 2 > 2 + 5

 2) 6 – 2 < 4 – 1

 3) 5 + 2 > 6 – 3

 4) 6 + 0 > 0 + 5