

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?

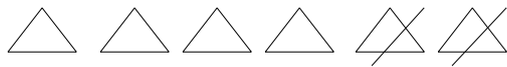
1) $5 - 3$ и $6 - 2$

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) $5 + 0 > 5 - 0$

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?

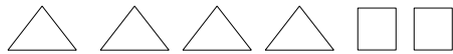
1) $8 - 3$ и $7 - 2$

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) $6 + 0 > 0 + 5$