



Входные контрольные работы по математике для 2 класса

Вариант I

1. Реши текстовую задачу:

Паша накрывал на стол завтрак. Он принес 3 маленькие и 4 большие тарелки. Сколько всего тарелок принес Паша?

2. Реши следующую задачу:

Бабушка принесла 9 яблок. Миша съел 5 яблок. Сколько всего яблок осталось?

3. Реши:

$2 + 3 =$

$1 + 5 =$

$7 + 1 =$

$8 - 5 =$

$2 - 5 =$

$3 - 1 =$

$7 + 1 =$

$5 + 3 =$

$6 - 2 =$

4. Заданы две неизвестных числа от 1 до 9. Сумма чисел равна 8. Напиши все возможные варианты.

5. Реши текстовую задачу:

В коробке лежало 8 карандашей. Вася взял 7 карандашей. Напиши в виде примера сколько карандашей осталось в коробке?

6. Сравни данные числа и правильно поставь знаки ">", "<", "="

$2 + 4 \dots 5$

$1 + 3 \dots 6$

$7 - 5 \dots 2$

$6 - 4 \dots 4$

7. Начертите отрезки равные 2 см и 7 см.



Вариант II

1. Реши задачу:

Бабушка принесла с рынка 4 помидора и 5 огурцов. Сколько всего овощей принесла бабушка?

2. Реши задачу:

На остановке стояло 8 человек. Приехал автобус, в него вошло 6 человек. Сколько человек осталось стоять на остановке?

3. Реши примеры:

$3 + 5 =$

$5 + 3 =$

$4 + 0 =$

$9 - 5 =$

$8 - 4 =$

$5 - 0 =$

$7 + 2 =$

$5 + 2 =$

$8 - 2 =$

4. Заданы две неизвестных числа от 1 до 9. Сумма чисел равна 7. Напиши все возможные варианты.

5. Реши задачу:

Володя взял лист бумаги и согнул его пополам. Потом он согнул её ещё раз и разрезал по линиям изгиба. Сколько всего кусочков бумаги получилось у Володи?

6. Сравни данные числа и правильно поставь знаки ">", "<", "="

$3 + 6 \dots 8$

$7 + 3 \dots 10$

$8 - 2 \dots 5$

$7 - 3 \dots 2$

7. Начертите отрезки равные 6 см и 7 см.



Вариант III

1. Реши задачу:

На берегу реки растут 3 берёзы и 4 дуба. Сколько всего деревьев растут на берегу реки?

2. Реши задачу:

В мастерскую доставили 8 машин для ремонта. В первый день было отремонтировано 3 машины. Сколько машин осталось отремонтировать?

3. Реши примеры:

$4 + 0 =$

$2 + 5 =$

$5 + 3 =$

$7 - 3 =$

$9 - 6 =$

$8 - 0 =$

$2 + 3 =$

$5 + 1 =$

$9 - 7 =$

4. Заданы две неизвестных числа от 1 до 9. Сумма чисел равна 9. Напиши все возможные варианты.

5. Реши задачу:

Миша разломал палку в 2 местах. Сколько частей получилось у Миши?

6. Сравни данные числа и правильно поставь знаки ">", "<", "="

$3 + 1 \dots 9$

$2 + 8 \dots 10$

$8 - 3 \dots 5$

$7 - 3 \dots 6$

7. Начертите отрезки равные 2 см и 7 см.