

Задачи и примеры для самостоятельной работы по математике 1 класс, 2 четверть

Самостоятельная работа №1

Темы: "Цифры: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10",
"Состав числа", "Сложение", "Вычитание"

Вариант I

1. Вставь пропущенные цифры:

1, 2, ..., 4, ..., 6, ...

2. Нарисуй 7 красных кружочков.

3. Реши примеры:

$2 + 5 =$

$1 + 6 =$

$3 + 4 =$

$3 - 2 =$

$6 - 1 =$

$7 - 2 =$

4. Сравни цифры, поставив знаки "<", ">" или "=":

$5 \dots 2$

$6 \dots 6$

$4 \dots 7$

$6 \dots 4$

$3 \dots 1$

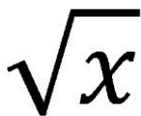
$1 \dots 7$

5. Реши задачу:

В корзине лежало 5 яблок. Коля съел 2 яблока. Сколько яблок осталось лежать в корзине?

6. Реши задачу:

У Оли в кармане лежало 4 конфеты. Бабушка дала Оле ещё 3 конфеты. Сколько конфет стало у Оли?



Вариант II

1. Вставь пропущенные цифры:

1, ..., 3, ..., 5, ..., 7

2. Нарисуй 6 синих квадратов.

3. Реши примеры:

$2 + 4 =$

$2 + 5 =$

$3 + 3 =$

$6 - 1 =$

$6 - 4 =$

$7 - 5 =$

4. Сравни цифры, поставив знаки "<", ">" или "=":

$5 \dots 3$

$7 \dots 6$

$6 \dots 7$

$7 \dots 4$

$3 \dots 6$

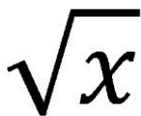
$4 \dots 7$

5. Реши задачу:

На столе лежало 5 ложек. Официант принёс ещё одну ложку. Сколько ложек лежит на столе?

6. Реши задачу:

В вазе стояло 7 цветов. 4 из них завяли и их убрали из вазы. Сколько цветов осталось в вазе?



Вариант III

1. Вставь пропущенные цифры (обратный отсчет):

7, ..., 5, ..., 3, ..., 1

2. Нарисуй 5 зелёных треугольников.

3. Реши примеры:

$4 + 2 =$

$5 + 1 =$

$6 + 1 =$

$5 - 4 =$

$6 - 2 =$

$7 - 5 =$

4. Сравни цифры, поставив знаки "<", ">" или "=":

$5 \dots 4$

$5 \dots 6$

$4 \dots 4$

$6 \dots 3$

$3 \dots 3$

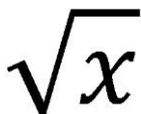
$1 \dots 5$

5. Реши задачу:

В саду росло 3 куста смородины. Садовник посадил ещё 4 куста. Сколько кустов смородины растёт в саду?

6. Реши задачу:

На тарелке лежало 6 пирожков. Надя съела 3 пирожка. Сколько пирожков осталось на тарелке?



Самостоятельная работа №2

Темы: "Цифры: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10",
"Состав числа", "Сложение", "Вычитание"

Вариант I

1. Реши примеры:

$3 + 5 =$

$5 + 5 =$

$6 + 3 =$

$10 - 4 =$

$9 - 3 =$

$7 - 1 =$

2. Сравни цифры, поставив знаки "<", ">" или "=":

$9 \dots 6$

$5 \dots 7$

$8 \dots 4$

$8 \dots 4$

$3 \dots 7$

$10 \dots 5$

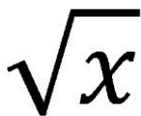
3. Реши задачу:

У Лены было 6 карандашей. Мама купила ещё 4 карандаша. Сколько карандашей стало у Лены?

4. Реши задачу:

В пакете лежало 9 конфет. Саша съел 3 конфеты. Сколько конфет осталось в пакете?

5. Напиши цифру семь. Напиши, какие цифры стоят перед и после цифры семь?



Вариант II

1. Реши примеры:

$7 + 2 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$10 - 5 =$

$9 - 7 =$

$8 - 1 =$

2. Сравни цифры, поставив знаки "<", ">" или "=":

$9 \dots 9$

$10 \dots 7$

$8 \dots 6$

$6 \dots 7$

$3 \dots 8$

$4 \dots 5$

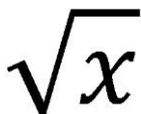
3. Реши задачу:

На странице было нарисовано 3 звездочки. Стасик нарисовал ещё пять. Сколько звездочек нарисовано на странице?

4. Реши задачу:

В корзине лежало 8 картофелин. Из 4 картофелин сварили суп. Сколько картофелин осталось лежать в корзине?

5. Напиши цифру восемь. Напиши, какие цифры стоят перед и после цифры восемь?



Вариант III

1. Реши примеры:

$3 + 2 =$

$6 + 4 =$

$7 + 3 =$

$10 - 9 =$

$9 - 4 =$

$7 - 6 =$

4. Сравни цифры, поставив знаки "<", ">" или "=":

$7 \dots 6$

$10 \dots 7$

$9 \dots 4$

$9 \dots 3$

$9 \dots 7$

$4 \dots 5$

3. Реши задачу:

В саду росло 5 кустов роз. Один розовый куст погиб после холодной зимы. Сколько кустов роз растёт в саду?

4. Реши задачу:

В доме у деда Василя жило семь котят. Одного котенка отдали бабе Вале. Сколько котят осталось жить в доме у деда Василя?

5. Напиши цифру шесть. Напиши, какие цифры стоят перед и после цифры шесть?