

**Примерная контрольная работа по математике №1
(I четверть)**

1. Какое число стоит после числа 2?

2. Нарисуй 3 кружочка.

3. Выдели верные примеры.

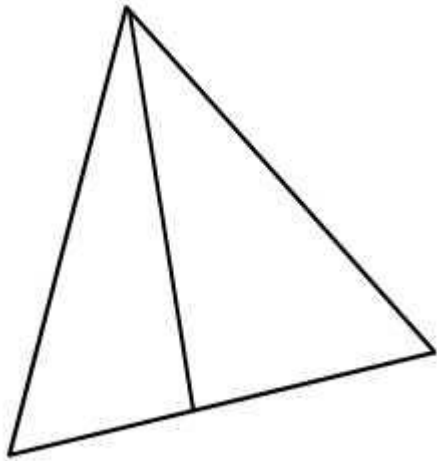
$1 + 2 = 3$

$2 - 1 = 1$

$1 + 1 = 3$

$2 + 1 = 2$

4. Сколько треугольников на рисунке?



5. Поставь правильно знак: больше, меньше, равно.

$1 \dots 3$

$2 \dots 2$

$3 \dots 1$

$1 \dots 2$

6. Реши примеры.

$1 + 2 =$

$2 + 1 =$

$3 - 1 =$

$2 - 1 =$

**Примерная контрольная работа по математике №2
(II четверть)**

1. Заполни пропуски (...) числами.

8, 7, ..., ..., 4, ..., 2

2. Реши примеры.

$5 + 3 =$

$3 + 4 =$

$7 - 2 =$

$6 - 4 =$

3. Реши задачу.

Четыре медвежонка ели малину. К ним присоединились ещё 3 медвежонка. Сколько медведей стало в малиннике?

4. Поставь правильно знак: плюс(+) или минус(-).

$7 \dots 5 = 2$

$5 \dots 1 = 6$

$3 \dots 2 = 5$

$6 \dots 3 = 3$

5. Поставь правильно знак: больше(>), меньше(<), равно(=).

$4 \dots 6$

$7 \dots 8$

$7 \dots 5$

$6 \dots 6$

Примерная контрольная работа по математике №3
(III четверть)

1. Реши задачу.

В пакете лежало 10 пирожков. Оля съела 2 пирожка, потом ещё один пирожок. Сколько пирожков осталось в пакете?

2. Реши примеры.

$2 + 8 =$

$6 - 2 =$

$3 + 5 =$

$7 - 3 =$

3. Реши задачу.

Начерти 2 отрезка. Длина одного отрезка равна 8 см, а длина второго отрезка на 2 см короче.

4. Поставь правильно знак: плюс(+) или минус(-).

$2 \dots 3 = 5$

$7 \dots 2 = 9$

$3 \dots 4 = 7$

$7 \dots 2 = 5$

5. Поставь вместо пропуска (...) число, чтобы равенство стало верным.

$3 + \dots = 10$

$\dots + 6 = 9$

$8 - \dots = 3$

$\dots - 2 = 2$

Примерная контрольная работа по математике №4
(IV четверть)

1. Поставь правильно знак: больше(>), меньше(<), равно(=).

$12 \dots 18$

$18 \dots 10$

$19 \dots 8$

$15 \dots 12$

$17 \dots 13$

$10 \dots 10$

2. Реши примеры.

$11 + 4 =$

$13 - 11 =$

$16 + 3 =$

$18 - 13 =$

$11 + 5 =$

$17 - 13 =$

$11 + 8 =$

$13 - 9 =$

3. Реши задачу.

В парке посадили 15 берёз и 3 ели. Сколько всего деревьев посадили в парке?

4. Реши задачу.

Во дворе стояло 18 машин. Утром 12 машин уехали. Сколько машин осталось стоять во дворе?

5. Реши задачу.

Начерти 2 отрезка. Длина одного отрезка – 4 см, длина второго отрезка – 12 см. Какая общая длина отрезков? На сколько см длина первого отрезка меньше, чем длина второго отрезка?