

Контрольные работы по математике

Контрольная работа по математике 2 класс

Контрольная работа по математике (1 в)

1. Реши задачу. Валя и Таня ели пирожки. Валя съела 5 пирожков, а Таня – 8 пирожков. Сколько пирожков съели девочки?
2. Запиши числа в порядке увеличения: 53, 91, 38, 17, 89, 42. Каждое число замени суммой разрядных слагаемых.
3. Реши уравнения: $a + 7 = 13$ $y - 4 = 10$ $12 - x = 3$ Подчеркни уравнение с неизвестным вычитаемым.
4. Выпиши выражения с ответом 7: $3 + 4$, $14 - 8$, $17 - 10$, $2 + 6$, $12 - 5$, $13 - 9$, $11 - 4$, $10 - 3$, $16 - 8$, $15 - 8$
5. Наташе 8 лет, а Тамаре 5 лет. Сколько лет будет Наташе, когда Тамаре исполнится 8?

Контрольная работа по математике (2 в)

1. Реши задачу. Валя и Таня ели пирожки. Валя съела 5 пирожков, а Таня – 8 пирожков. Сколько пирожков съели девочки?
2. Запиши числа в порядке увеличения: 53, 91, 38, 17, 89, 42. Каждое число замени суммой разрядных слагаемых.
3. Реши уравнения: $a + 7 = 13$ $y - 4 = 10$ $12 - x = 3$ Подчеркни уравнение с неизвестным вычитаемым.
4. Выпиши выражения с ответом 7: $3 + 4$, $14 - 8$, $17 - 10$, $2 + 6$, $12 - 5$, $13 - 9$, $11 - 4$, $10 - 3$, $16 - 8$, $15 - 8$
5. Наташе 8 лет, а Тамаре 5 лет. Сколько лет будет Наташе, когда Тамаре исполнится 8?

Контрольная работа по математике (3 в)

1. Реши задачу. Валя и Таня ели пирожки. Валя съела 5 пирожков, а Таня – 8 пирожков. Сколько пирожков съели девочки?
2. Запиши числа в порядке увеличения: 53, 91, 38, 17, 89, 42. Каждое число замени суммой разрядных слагаемых.
3. Реши уравнения: $a + 7 = 13$ $y - 4 = 10$ $12 - x = 3$ Подчеркни уравнение с неизвестным вычитаемым.
4. Выпиши выражения с ответом 7: $3 + 4$, $14 - 8$, $17 - 10$, $2 + 6$, $12 - 5$, $13 - 9$, $11 - 4$, $10 - 3$, $16 - 8$, $15 - 8$
5. Наташе 8 лет, а Тамаре 5 лет. Сколько лет будет Наташе, когда Тамаре исполнится 8?

Контрольная работа по математике 3 класс (1 полугодие)

Контрольная работа по математике за 1 полугодие

3 класс

1 вариант.

1. Реши задачу:

В соревнованиях принимали участие 6 команд по 8 человек в каждой и ещё 14 ребят. Сколько всего ребят участвовали в соревнованиях?

2. Начерти квадрат, периметр которого 1дм2см. Найди площадь.

3. Допиши недостающие наименования:

6дм = 60... 20см 1....

38дм 4... 5....=50дм

4. Вставь в окошки пропущенные числа:

$6 \times 3 + \dots = 96$ $7 \times \dots = 100 - 79$

$2 \times 8 + \dots = 39$ $\dots \times 8 = 32 - 16$

5. Выполни действия:

$42 - 6 \times 7 =$ $48 : 6 + 72 =$ $72 : 9 \times 3 =$

$54 : 9 \times 4 =$ $47 + 42 : 6 =$ $3 \times 8 : 6 =$

6*. Реши задачу и запиши ответ.

Юра заболел и целую неделю принимал лекарства по одной таблетке три раза в день. Сколько таблеток принял Юра за время болезни?

Ответ:

2 вариант.

1. Реши задачу.

В мастерской было 52м ткани. Часть этой ткани израсходовали на пошив 9 платьев, расходуя на каждое по 3 м. Сколько метров ткани осталось в мастерской?

2. Начерти прямоугольник, у которого ширина вдвое меньше длины. Найди его периметр и площадь.

3. Допиши недостающие наименования:

3... = 30 дм 7дм = 70...

60см = 6... 27см = ...дм...см

4. Впиши в окошки пропущенные числа:

$4 \times 2 + \dots = 5 \times 2 - \dots$ $\dots - 12 : 2 = 48$

$$\dots : 6 + 39 = 48 \quad 72 : 9 \times \dots = 24$$

5. Выполни действия:

$$80 - 7 \times 5 = 6 \times 4 : 8 = 52 + 8 \times 6 =$$

$$72 : 9 \times 3 = 42 : 6 \times 7 = 32 - 9 \times 3 =$$

6.* Реши задачу и запиши ответ.

Каждый месяц Юра получает детский журнал. Сколько номеров журнала получит Юра за два года?

Ответ :

Математика 3 класс (Итоговая проверка)

Итоговая тестовая проверка знаний по математике 3 класс

Вариант 1

Ф.И. _____

1. Расположи числа в порядке убывания.

302, 32, 320, 203, 333, 23 _____

2. А) замени числа суммой разрядных слагаемых.

234 = _____

908 = _____

420 = _____

Б) выбери число, записанное суммой разрядных слагаемых.

5 сот. + 6 ед.

506 560 350 605

В) выбери запись, обозначающую сумму разрядных слагаемых числа 220.

200 + 2 200 + 20 100 + 120

3. Допиши пропущенные числа.

5 x ____ = 40 24 : ____ = 6 64 : ____ = 8

7 x ____ = 56 54 : ____ = 9 9 x ____ = 27

4. Запиши нужные числа.

$$3 \text{ м } 6 \text{ см} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ см } 82 \text{ дм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ м } \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм}$$

$$3 \text{ м } 5 \text{ дм} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ дм } 907 \text{ см} \underline{\hspace{1cm}} \text{ м } \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм}$$

5. Сравни .

$$5 \text{ дм } 6 \text{ см} \underline{\hspace{1cm}} 6 \text{ дм } 5 \text{ см } 6 \text{ м } 2 \text{ дм} \underline{\hspace{1cm}} 62 \text{ дм } 1 \text{ м } 2 \text{ дм} \underline{\hspace{1cm}} 12 \text{ см}$$

6. Укажи порядок действий .

$$24 : 8 \times 5 : 3 \quad 32 + (73 - 69) \times 8$$

$$49 : 7 + 5 \times 6 - 31$$

Вариант 2

Ф.И. _____

1. Расположи числа в порядке убывания.

$$403, 43, 430, 304, 444, 34 \underline{\hspace{4cm}}$$

2. А) замени числа суммой разрядных слагаемых.

$$428 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$807 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$650 = \underline{\hspace{4cm}}$$

Б) выбери число, записанное суммой разрядных слагаемых.

4 сот. + 9 ед.

490 409 904 940

В) выбери запись, обозначающую сумму разрядных слагаемых числа 270.

$$200 + 7 \quad 100 + 170 \quad 200 + 70$$

3. Допиши пропущенные числа.

$$5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 45 \quad 27 : \underline{\hspace{1cm}} = 3 \quad 21 : \underline{\hspace{1cm}} = 7$$

$$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 36 \quad 72 : \underline{\hspace{1cm}} = 9 \quad 8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 32$$

4. Запиши нужные числа.

$$4 \text{ м } 8 \text{ см} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ см } 75 \text{ дм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ м } \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм}$$

3 м 3 дм = _____ дм 609 см = _____ м _____ см

5. Сравни

7 дм 6 см _____ 6 дм 7 см 4 м 3 дм _____ 43 дм 2 м 5 дм _____ 25 см

6. Укажи порядок действий.

$48 : 8 \times 4 : 3$

$63 : 9 + 8 \times 5 - 21$

$(75 - 21) : 6 + 8$



Контрольные работы по математике в 4 классе

КР по матем. 4 класс.docx

Microsoft Word Document 24.5 KB

[Download](#)

Математика 4 класс (1 полугодие)

Контрольная работа по математике за 1 полугодие 4 класс

1 вариант

1. Прочитать. Записать числа, которые на 6 единиц больше каждого из следующих чисел
20998, 10999, 510994.

2. Увеличить каждое из чисел: 832, 2038, 89389 на 978. Решение записать столбиком.

3. Найти сумму чисел. Решение записать столбиком.

2342 и 3216, 4136 и 6745, 4103, 2034 и 1968.

4. Выполни действия:

$23\text{км}560\text{м} + 26\text{км}440\text{м} =$

$34\text{ц}-16\text{кг}=\text{...}$

$1\text{р.}-85\text{коп.}=\text{...}$

5. Реши задачу с вопросами:

В первый день в бензоколонке продали 834т бензина, во второй день в 2 раза меньше, чем в первый, а в третий на 229т бензина больше, чем во второй. Сколько тонн бензина продано за три дня?

6. Начертить два разных прямоугольника с площадью 12кв. см. Найди их периметр. Записать решение и ответ.

7. * Вставь вместо пропусков нужные цифры:

$345 \dots 4943 \dots 7 \dots 7 \dots$

$94 \dots 73 \dots \dots 4 \dots 834$

$1 \dots \dots 39 \dots \dots 5437736$

2 вариант

1. Записать числа, которые на 5 единиц меньше каждого из следующих:

8090, 310845, 16938.

2. Уменьшить каждое из чисел:

20038, 9765 и 90004 на 756.

3. Найти сумму чисел. Решение записать столбиком.

4136 и 3482, 6314 и 4156, 4236, 2653 и 1342.

4. Выполни действия:

$36\text{ц}-28\text{ц}=\text{...}$

$9\text{т}-16\text{ц}=\text{...}$

$48\text{км}500\text{м}-19\text{км}=\text{...}$

5. Реши задачу с вопросами

В первый день колхозники косили 4286ц сена, во второй день в 2 раза меньше, чем в первый, а в третий на 1805ц больше, чем во второй. Сколько центнеров сена косили за три дня?

6. Начерти два разных прямоугольника с периметром 14см. Найди их площади. Запиши решение и ответ.

7. *Вставь вместо пропусков нужные цифры:

1 4 ... 0 8 6 4 5 8 3 ... 8 ... 7

3 5 ... 1 ... 1 ... 9 ... 5 6

1 5 2 4 1 9 ... 9 ... 5 5 ... 5 4 3 ...

Контрольная итоговая работа 4 класс

Итоговая административная контрольная работа 4 класс

1 вариант

- а) Составь вопрос к задаче и реши её. На Новогодней ёлке висело 18 красных шаров и 12 зелёных.
б) Составь к тому же условию другой вопрос и реши новую задачу.
- а) Найди значения выражений: $27 + 39$ $28 + 37$ $29 + 35$
б) Найди закономерность и продолжи ряд ещё 3 равенствами.
- а) Запиши отрезок натурального ряда чисел из семи чисел, последнее из которых 13.
б) Запиши отрезок натурального ряда из семи чисел, меньших числа 13. Постарайся найти несколько решений.
- а) Начерти незамкнутую ломаную линию со звеньями длиной 4 см, 3 см, 2 см и 5 см
б) Начерти незамкнутую ломаную линию такой же длины, но с другими звеньями.
- Пяти подружкам подарили 6 кукол. Могла ли одна из них получить 2 куклы? Докажи это с помощью рисунка.

2 вариант

- а) Составь вопрос к задаче и реши её. Детям подарили 26 мандаринов и 14 апельсинов.
б) Составь к тому же условию другой вопрос и реши новую задачу.
- а) Найди значения выражений: $33 + 51$ $35 + 50$ $37 + 49$
б) Найди закономерность и продолжи ряд ещё 3 равенствами.
- а) Запиши отрезок натурального ряда чисел из восьми чисел, последнее из которых 14.
б) Запиши отрезок натурального ряда из восьми чисел, меньших числа 14. Постарайся найти несколько решений.
- а) Начерти незамкнутую ломаную линию со звеньями длиной 5 см, 3 см, 1 см и 3 см

б) Начерти незамкнутую ломаную линию такой же длины, но с другими звеньями.

5. Шести мальчикам Дед Мороз подарил 7 роботов. Мог ли один мальчик получить два робота? Докажи это с помощью рисунка.