

Контрольная работа № 1. 1 четверть. 2 класс.

Вариант 1.

1. Мама купила 11 фруктов. Из них 6 яблок, остальные - груши. Сколько груш купила мама?

2. Запиши числа:

1 дес. 2 ед. =

34 = ...дес....ед.

8 дес. 3 ед. =

96 = ...дес....ед.

7 дес. =

25 = ...дес....ед.

3. Вычисли:

$9+7=$

$30-1=$

$26-20=$

$47-(4+7)=$

$5+8=$

$25+1=$

$89-9=$

$5+(76-70)=$

4. Сравни и поставь знаки $<$; $>$; $=$:

2дм*2см

14см*4дм

5. Запиши по порядку числа от 76 до 83.

6. Начерти луч ОС. Отметь на нём точку К.

Вариант 2.

1. На санках катались 12 детей. Из них 4 мальчика, остальные – девочки. Сколько девочек каталось на санках?

2. Запиши числа:

1 дес. 3 ед. =

47 = ...дес....ед.

6 дес. 2 ед. =

71 = ...дес....ед.

5 дес. =

82 = ...дес....ед.

3. Вычисли:

$6+8=$

$84-4=$

$4+9=$

$63-3=$

$40-1=$

$79-(2+7)=$

$52+1=$

$8+(35-30)=$

4. Сравни и поставь знаки $<$; $>$; $=$:

3см*3дм

5дм*15см

5. Запиши по порядку числа от 65 до 72.
6. Начерти луч OA. Отметь точку M вне луча.

Контрольная работа № 2

2 класс 2 четверть.

Вариант 1.

1. Решить задачу:

У Лены было 100 рублей. Она купила пачку чая за 32 рубля и батон хлеба за 18 рублей. Сколько денег у неё осталось?

2. Запиши цифрами:

4 дес.5 ед. =

7 дес.1ед.=

8 дес. =

5 дес. =

9 дес. 2 ед.=

4 дес. 3 ед. =

3. Выполните действия:

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

4. Вставьте пропущенные числа так, чтобы равенства были верными:

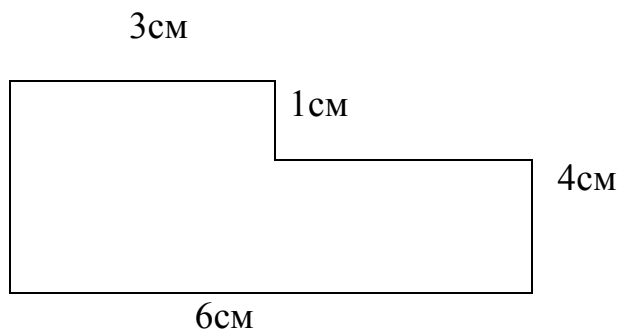
2дм =см

120см =м.....см

1 м =см

45 см =дм.....см

5. Вычислите периметр многоугольника.



6. Постройте окружность с радиусом 3 см, а другую с радиусом на 2 см больше. Обозначьте точкой О центр окружности.

Вариант 2.

1. Решить задачу:

В ларьке было 100 кг капусты. Продали 54 кг капусты, а привезли ещё 43 кг. Сколько килограммов капусты стало в ларьке?

2. Запиши цифрами:

$$3 \text{ дес.} 9 \text{ ед.} = \qquad 8 \text{ дес.} 1 \text{ ед.} =$$

$$4 \text{ дес.} = \qquad 6 \text{ дес.} =$$

$$7 \text{ дес.} 8 \text{ ед.} = \qquad 5 \text{ дес.} 7 \text{ ед.} =$$

3. Выполните действия:

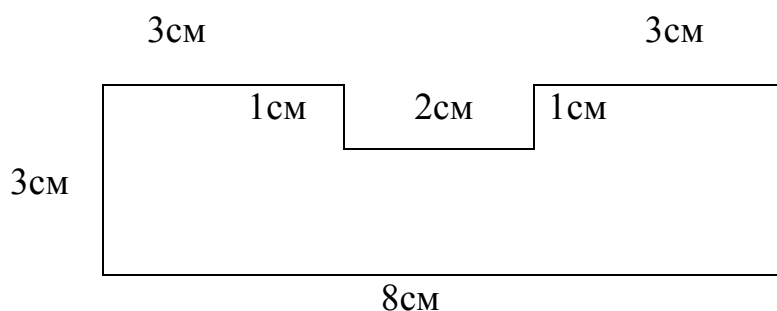
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 22 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 88 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 39 \\ + 28 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 74 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

4. Вставьте пропущенные числа так, чтобы равенства были верными:

$$4 \text{ дм} = \dots\dots \text{ см} \qquad 160 \text{ см} = \dots\dots \text{ м} \dots\dots \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = \dots\dots \text{ см} \qquad 76 \text{ см} = \dots\dots \text{ дм} \dots\dots \text{ см}$$

5. Вычислите периметр многоугольника.



6. Постройте окружность с радиусом 4 см, а другую с радиусом на 1 см меньше. Обозначьте точкой О центр окружности.

Контрольная работа «Табличное умножение и деление»

II четверть 2 класс

Вариант 1.

1. Решить задачу.

3 мальчика разделили между собой 18 орехов. Сколько орехов получил каждый мальчик?

2. Решить задачу.

Бабушка напекла пирожки и разложила их на 4 тарелки по 3 пирожка на каждую тарелку. Сколько пирожков напекла бабушка?

3. Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 60-(4*5)= & (3*5)+23= & 7*(3*1)= \\ (12-8)*4= & (11-8)*9= & (15+3):3= \\ 0:(8*4)= & (4*6):3= & (27:3)*2= \end{array}$$

4. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$\begin{array}{lll} *4=32 & \square :3=5 & \square :2=1 \\ \square *3=21 & \square :2=6 & \square :4=3 \end{array}$$

5. Начерти 2 отрезка. Первый отрезок длиной 8 см, а второй отрезок длиной, равной половине первого.

Вариант 2.

1. Решить задачу.

4 девочки разделили между собой 24 конфеты. Сколько конфет получила каждая девочка?

2. Решить задачу.

Мама купила груши и разложила их в 3 вазы по 6 штуки в каждую вазу. Сколько груш купила мама?

3. Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 45-(3*5)= & (2*5)+23= & 8*(3*1)= \\ (11-8)*4= & (11-7)*9= & (18+3):3= \\ 0:(9*4)= & (3*6):2= & (27:3)*4= \end{array}$$

4. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$\begin{array}{lll} \square *4=36 & \square :3=6 & \square :4=1 \\ \square *3=24 & \square :2=8 & \square :5=3 \end{array}$$

Начерти 2 отрезка. Первый отрезок длиной 6 см, а второй отрезок длиной, равной третьей части первого

**Контрольная работа на тему «Табличное умножение и деление до 6». III четверть.
2класс.**

Вариант 1.

1. Решить задачу. За 3 ластика Коля заплатил 15 рублей. Сколько стоит 1 ластик? Сколько рублей он заплатит за 7 ластиков?
2. Решить задачу: В книге 36 страниц. Оля прочитала шестую часть книги. Сколько страниц прочитала Оля?
3. Вычисли:

$$(40-35)*6=$$

$$(70-63)*5=$$

$$18:3*2=$$

$$(50-41)*3=$$

$$(80-73)*2=$$

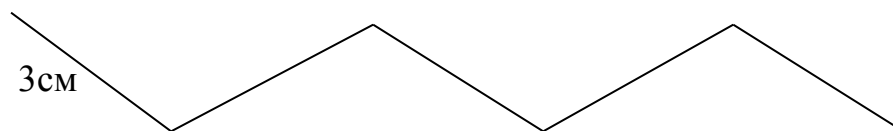
$$12:4*6=$$

$$(60-52)*4=$$

$$(90-84)*8=$$

$$15:5*8=$$

4. Используя числа 5, 8, 30, 6, 40, запиши восемь равенств.
5. Вычисли длину ломаной.



- 6*. Запиши в окошки такие числа, чтобы равенства были верными.

$$16:\square=4*2$$

$$\square:3=6:2$$

- 7*. Вова умножал на 2 какое-то число и получил в ответе 9. Какое число умножал Вова, если его ответ на 1 больше правильного ответа?

- 8*. Каждые понедельник, среду и четверг папа покупает по 1 газете. Сколько газет купит папа за 8 недель?

Вариант 2.

1. Решить задачу. За 3 лампочки дедушка заплатил 27 рублей. Сколько стоит 1 лампочка? Сколько рублей он заплатит за 5 лампочек?

2. Решить задачу: В тетради 18 страниц. Света использовала третью часть тетради. Сколько страниц использовала Света?

3. Вычисли:

$$(50-46)*5=$$

$$(80-77)*2=$$

$$24:3*2=$$

$$(60-53)*4=$$

$$(90-88)*6=$$

$$16:4*6=$$

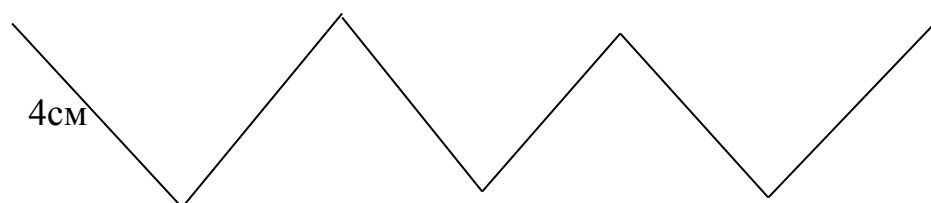
$$(70-61)*3=$$

$$(100-95)*5=$$

$$35:5*4=$$

4. Используя числа 5, 7, 35, 6, 42, запиши восемь равенств.

5. Вычисли длину ломаной.



6*. Запиши в окошки такие числа, чтобы равенства были верными.

$$20:\square=5*2$$

$$\square:6=14:7$$

7*. Марина умножала на 3 какое-то число и получила в ответе 5. Какое число умножала Марина, если её ответ на 1 меньше правильного ответа?

8*. Каждые вторник, четверг и субботу Алёша смотрит по одному новому мультфильму. Сколько новых мультфильмов Алёша посмотрит за 6 недель?

**Контрольная работа №5. 3 четверть. 2 класс.
«Табличное умножение и деление»**

ВАРИАНТ 1.

1. **Решить задачу**. Пассажиры заняли в вагоне поезда 7 купе, по 4 места в каждом, и ещё 6 мест боковых. Сколько мест заняли пассажиры в вагоне?

2. **Решить задачу**. У Тани было 6 больших и 9 маленьких кукол. Она расставила всех кукол на 3 полки поровну. Сколько кукол на каждой полке?

3. **Выполни вычисления**.

$$(38+4) : 6=$$

$$8*7=$$

$$64:8=$$

$$91-(81 : 9) =$$

$$9*5=$$

$$54:6=$$

$$7 * (54-46)=$$

$$7*9=$$

$$42:7=$$

$$(25+66)*0=$$

$$8*4=$$

$$36:6=$$

4. Сравни и поставь знаки >, <, =.

$$6*7...6*7 - 6$$
$$8*7...8*6 + 8$$

$$0*63...0+63$$
$$27*1+27...27:1 - 27$$

5. Начерти 2 отрезка. Первый отрезок 12 см, а второй отрезок, равный третьей части первого.

6*. Вставь знаки действий.

$$4 \square 4 \square 16 = 1 \quad 6 \square 3 \square 9 = 18 \quad 40 \square 2 \square 5 = 4$$

7*. Бабушка раздала 12 бананов поровну между Аней, Юрой и Толей. По сколько бананов получил каждый?

8*. Запиши и вычисли произведение наименьшего однозначного натурального числа и наибольшего двузначного.

ВАРИАНТ 2.

1. Решить задачу. Актальный зал освещают 6 светильников, по 8 лампочек в каждом, да ещё 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещают актальный зал?

2. Решить задачу. У туристов было 12 рыбных и 8 мясных консервов. Ежедневно они съедали по 4 консервы. За сколько дней они съедят все консервы?

3. Выполни вычисления.

$$(56+7) : 9 =$$
$$75 - (32 : 4) =$$
$$8 * (92 - 84) =$$
$$(49 + 18) * 1 =$$

$$9 * 6 =$$
$$8 * 7 =$$
$$8 * 9 =$$
$$8 * 3 =$$

$$56 : 8 =$$
$$48 : 6 =$$
$$28 : 7 =$$
$$81 : 9 =$$

4. Сравни и поставь знаки >, <, =.

$$9*8...9*9 - 9$$
$$7*5...7*5 + 5$$

$$19*1+19...19*1-19$$
$$0*72...72-0$$

5. Начерти 2 отрезка. Первый отрезок 10 см, а второй отрезок, равный пятой части первого.

6*. Вставь знаки действий.

$$3 \square 3 \square 0 = 0 \quad 8 \square 4 \square 9 = 18 \quad 40 \square 2 \square 5 = 85$$

7*. Папа разделил 12 хлопушек поровну между сыном и тремя его друзьями. Сколько хлопушек получил каждый мальчик?

8*. Запиши и вычисли сумму наименьшего однозначного натурального числа и наибольшего двузначного.

Контрольная работа № 6 за III четверть 2 класс.

Вариант 1.

1. **Решить задачу.** В парке растут 27 лип, а каштанов в 3 раза меньше. Сколько каштанов растёт в парке?

2. **Решить задачу.** Бабушка испекла 20 пирожков с картошкой и 5 пирожков с капустой. Во сколько раз пирожков с картошкой больше, чем с капустой?

3. **Вычисли:**

$$(45:5)*9=$$

$$46-18=$$

$$63:(3*3)=$$

$$35+29=$$

$$(2*4)*6=$$

$$74-56=$$

$$(42:7):2=$$

$$87+6=$$

4. Длина стороны квадрата 9 см. **Вычисли его периметр.**

5. Начерти три отрезка. Длина 1 отрезка 12 см. Второй отрезок в 2 раза короче. А третий отрезок на 3 см длиннее второго.

6*. **Решить задачу.** В вазе находятся 12 фруктов, две трети из них – сливы. Сколько слив в вазе?

7*. У Бори 40 наклеек двух видов: большие и маленькие. Маленьких наклеек в 4 раза больше, чем больших наклеек. Сколько у Бори больших и сколько маленьких наклеек?

Найди правильный ответ и выпиши его?

Маленьких наклеек: 20 32 30 16

Больших наклеек: 5 8 10 24

8*. **Составь и запиши 2 примера** на умножение, в которых произведение больше первого множителя в 4 раза.

Вариант 2.

1. **Решить задачу.** Отцу 36 лет, а дочь в 4 раза моложе. Сколько лет дочери?

2. **Решить задачу.** Ученики взяли в библиотеке 24 сказки и 8 рассказов о детях. Во сколько раз больше сказок, чем рассказов взяли ученики?

3. **Вычисли:**

$$(54:6)*7=$$

$$(2*2)*8=$$

$$81:(27:3)=$$

$$5*(64:8)=$$

$$45-17=$$
$$34+28=$$

$$73-59=$$
$$67+4=$$

4. Длина стороны квадрата 7 см. **Вычисли его периметр.**
5. Начерти три отрезка. Длина 1 отрезка 10 см. Второй отрезок в 2 раза короче. А третий отрезок на 4 см длиннее второго.

6*. **Реши задачу.** У Вики 8 игрушек, три четверти из них – куклы. Сколько кукол у Вики?

7*. У мамы 40 катушек белых и цветных ниток. Катушек с белыми нитками в 9 раз меньше, чем катушек с цветными нитками. Сколько катушек белых ниток и сколько катушек цветных ниток у мамы?

Найди правильный ответ и выпиши его.

Катушек с белыми нитками: 2 18 4 10

Катушек с цветными нитками: 38 2 36 30

8*. **Составь и запиши 2 примера** на деление, в которых делимое больше частного в 3 раза.

Контрольная работа №7 на тему «Числовые выражения» 2 класс 4 четверть.

Вариант 1.

1. Реши задачу составлением выражения.

С одной пасеки привезли 27 кг мёда, а с другой 29 кг. Весь мёд разлили в бидоны, по 7 кг в каждый. Сколько понадобилось таких бидонов?

2. Составь числовое выражение и вычисли его значение:

к числу 28 прибавить разность чисел 39 и 15;
сумму 18 и 6 разделить на 8;
из числа 37 вычесть произведение 8 и 2;
к частному 49 и 7 прибавить 54.

3. Рассмотрите записи:

17+34; x ; $a-4$; 85-; $(2*3)*8$; 15:6; 2; 45-19; $y+1$; $75-(30:5)$
Выбери и запиши числовые выражения и вычисли их значения.

4. Начерти отрезки.

Длина первого - 5см, второй отрезок в 2 раза длиннее первого, а третий отрезок на 3 см короче второго. Чему равна длина второго и третьего отрезков?

5*. Реши задачу:

Для ремонта школы купили 42 банки краски. Седьмую часть всей краски израсходовали. Сколько банок краски осталось?

6*. Найди значение выражения $36:x$, если $x=9$, $x=6$.

7*. У Оли 7 рублей, а у Светы на k рублей больше. Сколько рублей у Светы? Составь выражение для решения задачи.

8*. Реши задачу.

В двух пакетах было 24 яблока. Когда из одного пакета переложили в другой 4 яблока, то в обоих пакетах яблок стало поровну. Сколько яблок было первоначально в каждом пакете?

Вариант 2.

1. Реши задачу составлением выражения.

У продавщицы было 28 красных роз и 14 белых. Она сделала из них букеты, по 7 цветков в каждом. Сколько букетов получилось из этих роз?

2. Составь числовое выражение и вычисли его значение:

к числу 36 прибавить разность чисел 44 и 19;
сумму 29 и 7 разделить на 6;
из числа 62 вычесть произведение 7 и 8;
к частному 64 и 8 прибавить 45.

3. Рассмотрите записи:

48-23; y ; $a+7$; 89-; $6*(18:9)$; $32-a$; 3; $35+16$; $x-15$; $32-(2*8)$
Выбери и запиши числовые выражения и вычисли их значения.

4. Начерти отрезки.

Длина первого – 8 см, второй отрезок в 4 раза короче первого, а третий отрезок на 9 см длиннее второго. Чему равна длина второго и третьего отрезков?

5*. Реши задачу:

Для ремонта окон одного дома привезли 54 стекла. Шестую часть стёкол вставили в рамы. Сколько стёкол осталось?

6*. Найди значение выражения: $a*7$, если $a=9$, $a=6$.

7*. В одной пачке 20 тетрадей, а в другой на t тетрадей меньше. Сколько тетрадей во второй пачке. Составь выражение для решения задачи.

8*. Реши задачу.

В двух аквариумах было 36 рыбок. Когда из одного аквариума в другой перенесли 6 рыбок, то в каждом аквариуме рыбок стало поровну. Сколько рыбок было в каждом аквариуме сначала?

Контрольная работа № 8 по теме «Геометрические понятия» 2кл.

1 вариант

1. **Задача.** Начерти прямоугольник, ширина которого 2 см, а длина в 3 раза больше. Вычисли периметр данного прямоугольника. Начерти диагональ.
2. **Задача.** Начерти квадрат со стороной 3 см. Вычисли площадь.
3. **Задача.** Начерти 3 отрезка. Длина первого 6 см, второй отрезок на 2 см длиннее, а длина третьего в 4 раза короче второго.
4. **Начерти** окружность, радиус которой 4 см. Обозначь радиус и диаметр.
5. **Начерти** три угла: прямой, острый, тупой. Обозначь вершины. Начерти луч.
6. **Задача.** Вычисли длину прямоугольника ABCD, периметр которого 18 см, а ширина 4 см. Начерти. Обозначь вершины. Равные по длине стороны выдели карандашом одного цвета.
7. **Задача.** Вычисли ширину прямоугольника, площадь которого 54 см^2 , а длина 9 см.

2 вариант

1. **Задача.** Начерти прямоугольник, длина которого 6 см, а ширина в 2 раза меньше. Вычисли периметр данного прямоугольника. Начерти диагональ.
2. **Задача.** Начерти квадрат со стороной 2 см. Вычисли площадь.
3. **Задача.** Начерти 3 отрезка. Длина первого 5 см, второй отрезок на 4 см длиннее, а длина третьего в 3 раза короче второго.
4. **Начерти** окружность, радиус которой 3 см. Обозначь радиус и диаметр.

5. **Начерти** три угла: прямой, острый, тупой. Обозначь вершины. Начерти луч.
6. **Задача.** Вычисли длину прямоугольника ABCD, периметр которого 16 см, а ширина 3 см. Начерти. Обозначь вершины. Равные по длине стороны выдели карандашом одного цвета.
7. **Задача.** Вычисли длину прямоугольника, площадь которого 63 см^2 , а ширина 7 см.