

Контрольная работа № 1 по теме «Числовые выражения»

Вариант 1

1. Реши задачу:

В кроссворде было 17 слов. После того, как несколько слов отгадали, осталось отгадать 5 слов. Сколько слов отгадали?

2. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} 60 - 10 = & 15 - (3 + 5) = \\ 10 + 50 = & 8 + (12 - 5) = \\ 30 + 7 = & 9 + (13 - 7) = \end{array}$$

3. Сравни.

$$\begin{array}{ll} 4 \text{ см } 2 \text{ мм } \dots 24 \text{ мм} & 1 \text{ м } \dots 100 \text{ см} \\ 7 + 4 \dots 19 & 59 \text{ мин. } \dots 1 \text{ ч.} \end{array}$$

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 9 см.

5. Поставь такие знаки действий, чтобы неравенства стали верными.

$$\begin{array}{l} 16 \dots 8 < 9 \\ 7 \dots 7 > 12 \end{array}$$

6* . У Тани и Маши вместе 15 конфет. Когда Таня съела 4 конфеты и Маша ещё несколько, у девочек осталось 6 конфет. Сколько конфет съела Маша?

Вариант 2

1. Реши задачу:

Рыболовы поймали несколько окуней. Из 9 окуней они сварили уху, и у них осталось ещё 7 окуней. Сколько всего окуней поймали рыболовы?

2. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} 40 + 6 = & 14 - (2 + 5) = \\ 20 + 50 = & 4 + (16 - 8) = \\ 60 - 20 = & 9 + (18 - 10) = \end{array}$$

3. Сравни.

$$\begin{array}{ll} 3 \text{ дм } 2 \text{ см } \dots 23 \text{ см} & 1 \text{ см } \dots 10 \text{ мм} \\ 8 + 5 \dots 14 & 1 \text{ ч. } \dots 30 \text{ мин.} \end{array}$$

4. Начерти ломаную, составленную из трёх звеньев длиной 2 см, 3 см, 4 см.

5. Поставь такие знаки действий, чтобы неравенства стали верными.

$$\begin{array}{l} 11 \dots 6 > 4 \\ 9 \dots 2 < 13 \end{array}$$

6* . В коробке 15 конфет. Когда Саша съел 6 конфет и несколько конфет съел его брат, в коробке осталось 7 конфет. Сколько конфет съел брат?

Промежуточная диагностическая работа

1 вариант

A1. Отметь наибольшее однозначное число.

- А) 12 Б) 8 В) 13 Г) 4

A2. Укажи строку, в которой число представлено в виде суммы разрядных слагаемых.

А) $95 = 50 + 40 + 5$

Б) $95 = 50 + 45$

В) $95 = 90 + 5$

Г) $95 = 100 - 5$

A3. В каком числовом выражении нужно поставить знак «+».

А) $15 \dots 9 = 6$

Б) $12 \dots 4 = 8$

В) $18 \dots 2 = 20$

Г) $30 \dots 10 = 20$

A4. Реши задачу и запиши ответ.

Один арбуз весит 13 кг, другой 9 кг. На сколько кг один легче другого?

Решение

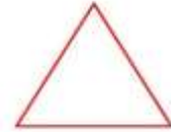
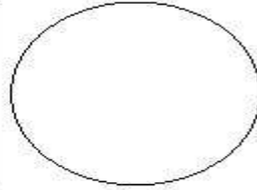
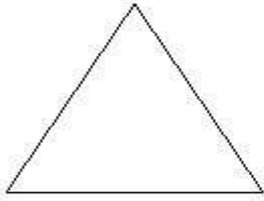
Ответ: _____

A5. Реши задачу и выбери правильный ответ.

Когда Игорь решил 16 примеров, ему осталось решить еще 9. Сколько всего примеров нужно решить Игорю?

- А) 26 Б) 7 В) 25 Г) 27

А6. Укажи фигуру, которая не является многоугольником.



- А) Б) В) Г)

А7. Найди значение числового выражения.

$$56 - (9 + 27)$$

Ответ: _____

А8. Прочитай задачу и выбери правильный ответ.

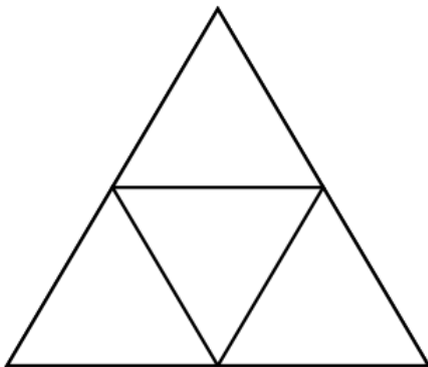
Оля очистила 13 картофелин, а её сестра на 7 картофелин меньше. Сколько всего картофелин очистили девочки?

- А) $13 - 7$ Б) $13 + 7$ В) $13 + (13 - 7)$ Г) $13 + (13 + 7)$

Б1. Вычисли периметр прямоугольника со сторонами 7 см и 4 см.

Ответ: _____

Б2. Сосчитай сколько треугольников.



Ответ: _____

**Контрольная работа по теме
«Письменные приёмы сложения и вычитания»**

Вариант 1

1. Выполни вычисления, записав примеры столбиком.

$$\begin{array}{r} 53 + 37 = \\ 36 + 23 = \\ 65 + 17 = \end{array} \qquad \begin{array}{r} 86 - 35 = \\ 80 - 56 = \\ 88 - 81 = \end{array}$$

2. Реши уравнения.

$$64 - x = 41 \qquad 30 + x = 67$$

3. Сад прямоугольной формы решили построить забор. Сколько метров забора придётся изготовить, если длина сада 36 м, а ширина 15 м?

4. Реши задачу.

Лена прочитала 16 книг, а Катя – на 3 меньше. Сколько книг Лена и Катя прочитали вместе?

- 5*. Сумма трёх чисел равна 16. Сумма первого и третьего – 11, сумма третьего и второго – 8. Найдите эти числа.

Вариант 2

1. Выполни вычисления, записав примеры столбиком.

$$\begin{array}{r} 26 + 47 = \\ 44 + 36 = \\ 69 - 17 = \end{array} \qquad \begin{array}{r} 87 - 25 = \\ 70 - 27 = \\ 44 - 41 = \end{array}$$

2. Реши уравнения.

$$x + 40 = 62 \qquad x - 17 = 33$$

3. Платок квадратной формы решили обшить со всех сторон тесьмой. Сколько сантиметров тесьмы понадобится, если сторона платка 21 см?

4. Реши задачу.

Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше. Сколько всего саженцев посадили школьники?

- 5 *. Сумма трёх чисел равна 11. сумма первого и второго -6. а сумма второго и третьего – 9. Найди эти числа.

**Контрольная работа по теме
«Письменные приёмы сложения и вычитания чисел от 1 до 100»**

Вариант 1

4. Вычисли столбиком:

$$\begin{array}{r} 53 + 37 = \\ 36 + 23 = \\ 65 + 17 = \end{array} \qquad \begin{array}{r} 86 - 35 = \\ 80 - 56 = \\ 88 - 81 = \end{array}$$

5. Реши уравнения:

$$64 - x = 41$$

$$30 + x = 67$$

6. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.

4. Реши задачу:

К празднику купили 17 кг груш, а яблок – на 7 кг больше. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?

5*. Сумма трёх чисел равна 16. Сумма первого и третьего – 11, сумма третьего и второго – 8. Найдите эти числа.

Вариант 2

1. Вычисли столбиком:

$$26 + 47 =$$

$$87 - 25 =$$

$$44 + 36 =$$

$$70 - 27 =$$

$$69 + 17 =$$

$$44 - 41 =$$

2. Реши уравнения:

$$x + 40 = 62$$

$$x - 17 = 33$$

3. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 1 см длиннее.

4. Реши задачу:

Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше. Сколько всего саженцев посадили школьники?

5*. Сумма трёх чисел равна 11. сумма первого и второго -6. а сумма второго и третьего – 9. Найди эти числа.

Контрольная работа за 3 четверть

Вариант 1.

1. Реши задачу:

Сколько колёс у 8 велосипедов, если у каждого велосипеда по 2 колеса?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение выражений:

$$31 \cdot 2 =$$

$$8 \cdot 5 =$$

$$18 \cdot 4 =$$

$$10 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 3 =$$

$$9 \cdot 1 =$$

3. Сравни выражения:

$$15 - 4 * 15 + 15 + 15 + 15$$

$$71 \cdot 5 * 5 \cdot 72$$

$$7 \cdot 0 * 0 \cdot 16$$

$$(24 - 21) \cdot 9 * 2 \cdot 9$$

$$23 \cdot 4 * 23 \cdot 2 + 23$$

$$84 \cdot 8 - 84 * 84 \cdot 9$$

4. Реши уравнения:

$14 + x = 52$

$x - 28 = 34$

5. Начерти квадрат со стороной 3 см и вычисли сумму длин его сторон.

6 *. Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 1, 2, 3, 4, цифры, которых стоят в возрастающем порядке.

Вариант 2.

1. Реши задачу:

Сколько чашек на 3 столах, если на каждом стоит по 8 чашек?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение выражений:

$15 \cdot 4 = \quad 8 \cdot 3 = \quad 28 \cdot 2 =$

$10 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 2 = \quad 8 \cdot 1 =$

3. Сравни выражения:

$16 \cdot 3 * 16 + 16 + 16$

$68 \cdot 6 * 6 \cdot 68$

$8 \cdot 0 * 0 \cdot 11$

$(39 - 36) \cdot 9 * 9 \cdot 2$

$39 \cdot 4 * 39 \cdot 2 + 39$

$48 \cdot 7 - 48 * 48 \cdot 8$

4. Реши уравнения:

$12 + x = 71$

$x - 42 = 17$

5. Начерти квадрат со стороной 4 см и вычисли сумму длин его сторон.

6 *. Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 5, 6, 7, 8, цифры, которых стоят в возрастающем порядке.

***Контрольная работа по теме
«Умножение и деление на 2 и 3»***

Вариант 1.

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.

В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?

2. Реши примеры:

$7 \cdot 2 = \quad 9 \cdot 3 = \quad 27 : 3 =$

$3 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 8 = \quad 16 : 2 =$

3. Реши уравнения:

$6 \cdot x = 12 \quad x : 3 = 8$

4. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше. Найди периметр этого прямоугольника.

5 *. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?

$9 \square 7 = 9 \square 6 \square 9$

$5 \square 8 = 5 \square 7 \square 5$

Вариант 2.

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.
Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. По сколько пирожков было на тарелке?

2. Реши примеры:

$$9 \cdot 2 = \quad 7 \cdot 3 = \quad 21 : 3 =$$

$$3 \cdot 8 = \quad 2 \cdot 6 = \quad 12 : 2 =$$

3. Реши уравнения:

$$9 \cdot x = 18 \quad x : 4 = 3$$

4. Начерти прямоугольник, у которого длина 6 см, а ширина на 3 см короче. Найди периметр этого прямоугольника.

5 *. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?

$$8 \square 4 = 8 \square 5 \square 8$$

$$6 \square 7 = 6 \square 8 \square 6$$

Итоговая диагностическая работа.

1 вариант.

Часть 1.

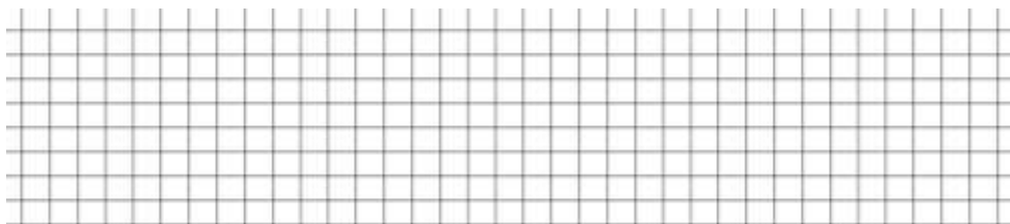
1. Вычисли значения выражений.

$92 - 54$

$45 + 28$

$67 - 25$

$37 + 34$



2. Сравни и поставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$6 \text{ дес.} * 6 \text{ ед.}$

$8 \text{ см} * 6 \text{ дм}$

$60 - 38 * 54 - 30$

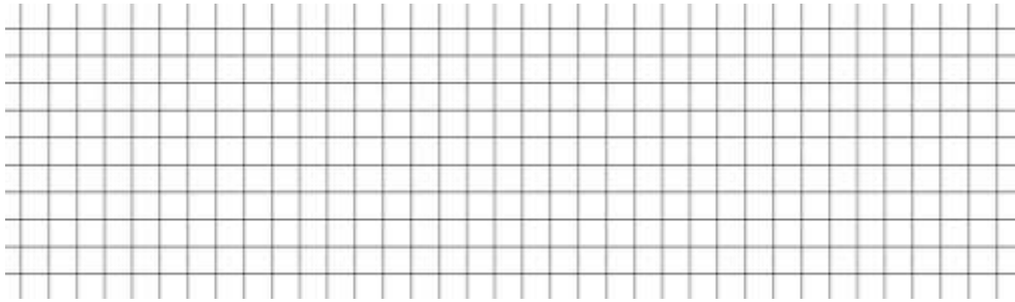
$5 \text{ ед.} * 2 \text{ дес.}$

$3 \text{ дм} 4 \text{ см} * 4 \text{ дм}$

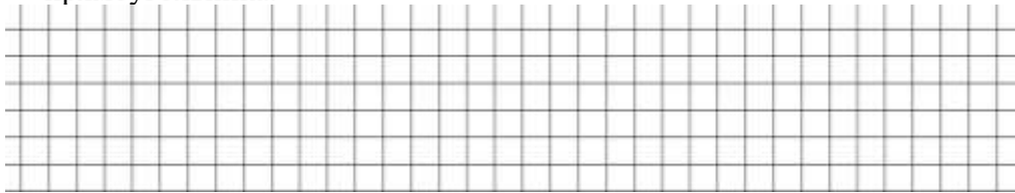
$48 + 50 * 60 + 38$

3. Реши задачу.

В магазин в первый день привезли 55 курток, а во второй день 26 курток. Продали 30 курток. Сколько курток осталось продать?



4. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 4 см. Вычислите периметр данного прямоугольника.



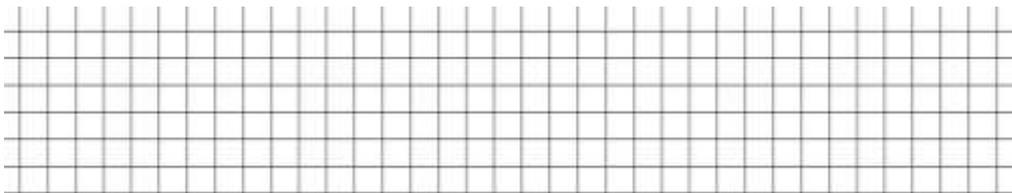
5. Обозначь порядок действий и выполни их.

$40 - (46 - 30)$

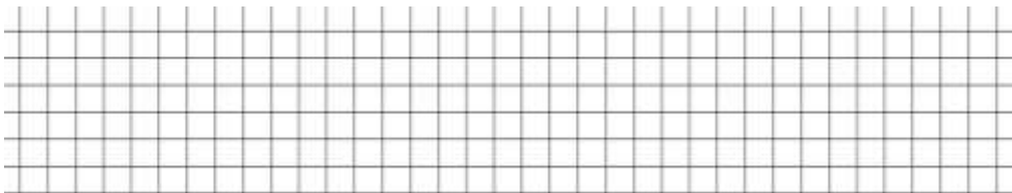
$(20 + 56) - 25$

$15 + 2 - 14$

$31 - 10 + 3$

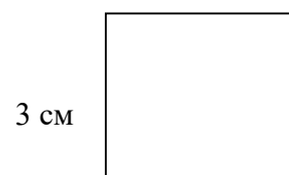
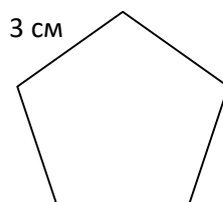


6. Цена карандаша 8 рублей. Сколько стоят 2 таких карандаша?

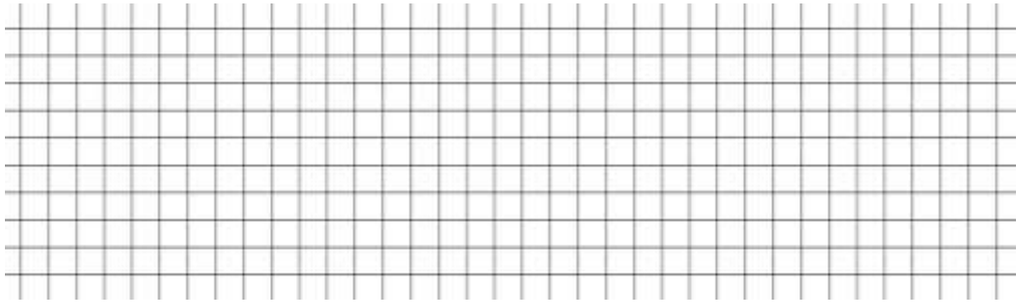


Часть 2

1. Петя и Вася согнули геометрические фигуры из проволоки. У Пети получился пятиугольник с равными сторонами, у Васи - квадрат. Рассмотри рисунок. На сколько сантиметров кусок проволоки у Пети был длиннее, чем у Васи? _____



2. Около школы посадили 46 ёлочек, это на 18 деревьев больше, чем берёзок. Сколько всего деревьев посадили около школы?

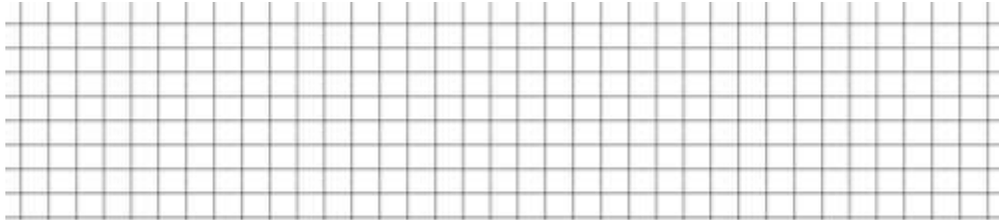


2 вариант.

Часть 1

1. Вычисли значения выражений.

$$81 \quad - 43 \quad 37 + 29 \quad 77 - 19 \quad 47 + 54$$



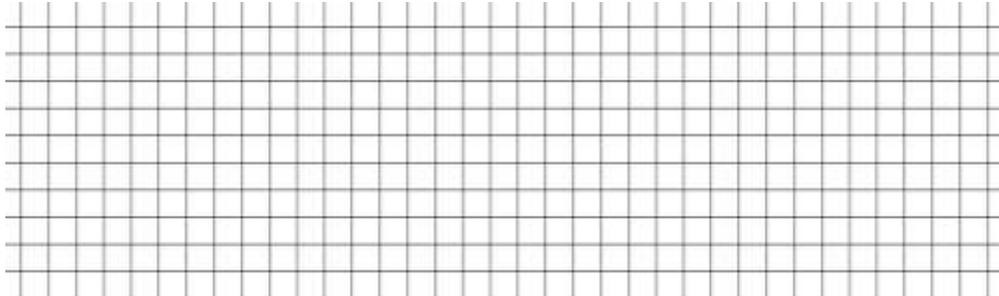
2. Сравни и поставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$$8 \text{ дес.} * 5 \text{ ед.} \quad 9 \text{ см} * 7 \text{ дм} \quad 80 - 36 * 64 - 20$$

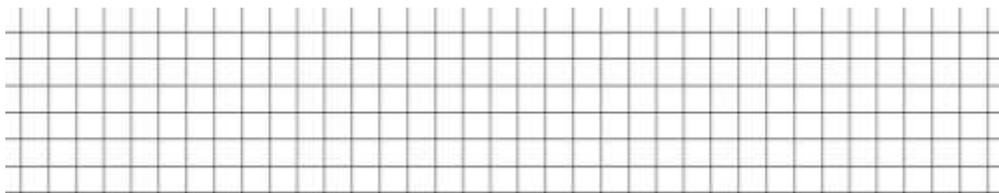
$$7 \text{ ед.} * 4 \text{ дес.} \quad 4 \text{ дм} 5 \text{ см} * 5 \text{ дм} \quad 52 + 40 * 70 + 28$$

3. Реши задачу.

У Славы было 17 тетрадей в клетку и 36 в линейку. К концу учебного года он исписал 20 тетрадей. Сколько чистых тетрадей осталось у Славы?



4. Длина прямоугольника 3 см, а ширина 2 см. Вычислите периметр данного прямоугольника.

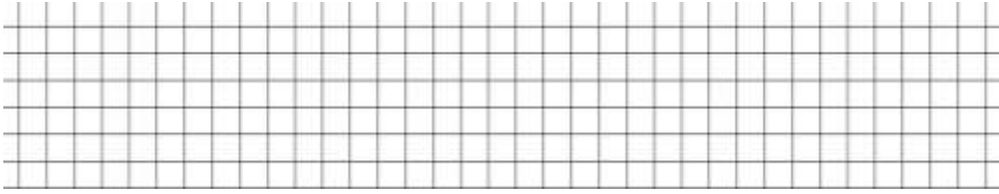


5. Обозначь порядок действий и выполни их.

$$(80 \quad - 35) - 40 \quad 57 - (20 + 17) \quad 31 + 3 - 10$$

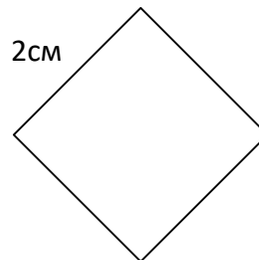
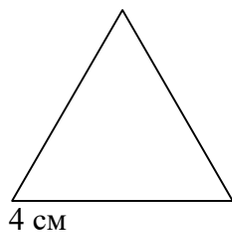


6. Цена тетради 9 рублей. Сколько стоят 3 такие тетради?



Часть 2

1. Саша и Коля согнули геометрические фигуры из проволоки. У Саши получился треугольник с равными сторонами, у Коли – ромб с равными сторонами. Рассмотрите рисунок. На сколько сантиметров кусок проволоки у Пети был длиннее, чем у Васи?



2. В саду 37 кустов малины, это на 25 больше, чем кустов крыжовника. Сколько всего кустов малины и крыжовника в саду?

