**Контрольная работа № 1**

Вариант 1

1. Вставь пропущенные числа в каждом ряду.

394, 395, 396, …, …, …, …, …, 402, 403.

705, 704, 703, …, …, …, …, …, 698, 697.

1. Запиши цифрами и расположи числа в порядке убывания.

3 сот.3 ед. 1 сот.9 дес. 5 дес.

3 сот.3 дес. 1 сот. 9 ед. 7 дес. 2 ед.

1. Найди значения выражений.

78 – 25 29 + 17 43 – 24 42 + 26

43 + 30 71 – 8 56 – 40 36 – 19

1. Вычисли значения выражений.

11 – 7 12 – 3 18 – 9 15 – 6

8 + 8 7 + 6 3 + 8 11 – 2

1. < , > или = ?

3 + 8…13 18 – 6…9 6 + 6…13

13 – 7…5 17 – 8…8 7 + 8…15

Вариант 2

1. Вставь пропущенные числа в каждом ряду.

293, 294, 295, …, …, …, …, …, 301, 302.

606, 605, 604, …, …, …, …, …, 598, 597.

1. Запиши цифрами и расположи числа в порядке убывания.

5 сот.5 дес. 3 сот.1 дес. 8 дес.

5 сот.5 ед. 3 сот. 1 ед. 4 сот. 3 дес. 3 ед.

1. Найди значения выражений.

56 + 20 38 + 23 51 – 39 34 + 45

97 - 36 56 – 9 86 – 50 45 – 29

1. Вычисли значения выражений.

13 – 8 11 – 8 17 – 8 14 – 8

7 + 8 6 + 6 5 + 6 13 – 7

1. < , > или = ?

11 - 5…7 19 – 7…11 7 + 7…15

14 + 8…15 15 – 8…7 9 + 3…12

**Контрольная работа №2**

Вариант-1

1.Запиши выражения и найди их значения:

а) сумма чисел 8 и 9;

б) первое слагаемое 7, второе слагаемое 5;

в) разность чисел 13 и 9;

г) уменьшаемое 15, вычитаемое 8;

д) число 5 увеличить в 9 раз.

2.Найди значение выражений:

8х6 7х9 3х3

3х9 6х7 4х6

8х4 5х2 2х7

3.Сравни выражения:

9х6…6х9 6х6…6х5

8х4…8х5 3х9…3х7

4.Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными:

…х…=72 …х…=56 …х…=81

Вариант-2

1.Запиши выражения и найди их значения:

а) сумма чисел 7 и 10;

б) первое слагаемое 6, второе слагаемое 8;

в) разность чисел 14 и 9;

г) уменьшаемое 12, вычитаемое 5;

д) число 7 увеличить в 8 раз.

2.Найди значение выражений:

8х5 7х6 3х9

2х9 6х3 4х8

8х3 5х5 2х2

3.Сравни выражения:

9х3…3х9 6х7…6х8

8х5…5х8 4х8…4х7

4.Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными:

…х…=15 …х…=42 …х…=35

**Контрольная работа №3**

Вариант 1.

1. Вычисли значения выражений.

2 х 7 = 6 х 9 = 35:5 = 41 – 38 =

3 х 9 = 8 х 4 = 49 :7 = 28 + 46 =

4 х 7 = 6 х 8 = 14:2 = 48 + 12 =

2. Вставь пропущенные числа, чтобы получилось верные равенства.

… х …=42

… х …=81

82 – 40=… х …

3. Сравни выражения и поставь знак <, >, = .

7х3 … 4х6 8х7…6х9

9х4 …5х7 4х4…2х8

4.Запиши выражения:

-8 увеличь в 3 раза;

-36 уменьши в 4 раза;

-во сколько раз 12 больше чем 3?

5. Реши задачу.

На пошив платья расходуется 4 метра шёлка, а на пошив костюма в 2 раза больше. Сколько метров расходуют всего на пошив платья и костюма?

Вариант 2.

1. Вычисли значения выражений.

2 х 8 = 6 х 7 = 35 : 7 = 37 + 24 =

3 х 6 = 7 х 3 = 32: 8 = 85 – 47 =

4 \*х8 = 8 х 7 = 26:1 = 46 + 34 =

2. Вставь пропущенные числа, чтобы получилось верные равенства.

… х… =63

… х … = 54

93 – 30 = … х …

3. Сравни выражения и поставь знак <, >, = .

8х6 … 7х7 3х8 … 4х6

4х7 … 3х9 7х9 … 8х8

4. Запиши выражения:

-6 увеличь в 9 раз;

-27 уменьши в 3 раза;

-во сколько раз 40 меньше чем 5?

5. Реши задачу.

У Марины 27 карандашей, а у Светы в 3 раза меньше. Сколько карандашей всего у девочек?

**Контрольная работа №4**

Вариант-1

1. Вставь пропущенные знаки действий, чтобы получились верные равенства.

56:7=4..2 9..8=64+8 48-4=8..5

42-6=6..6 5..4=18+2 15-10=35..7

2.У Алёши 28 марок, у Серёжи в 4 раза меньше, чем у Алёши, а у Пети в 5 раз больше, чем у Серёжи. Сколько марок у Пети?

3.Найди значение выражений.

63:9 8х6 8х60 57:1

42:7 3х9 30х9 23:23

35:5 4х8 80х4 0:81

49:7 7х8 7х80 0+81

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант-2

1.Вставь пропущенные знаки действий, чтобы получились верные равенства.

72:8=3..3 32:4=2..6 47-12=5..7

53-5=8..6 15-7=16..2 56..7=16:2

1. Для составления букета принесли 8 красных гвоздик, белых в 4 раза меньше, чем красных, а розовых в 6 раз больше, чем белых. Сколько розовых гвоздик принесли?

3.Найди значение выражений.

7х6 60х7 56:7 35:35

8х3 3х80 24:3 65:1

9х7 90х7 36:6 0:17

4х6 60х4 63:7 17х0

**Контрольная работа №5**

Вариант-1

1.Уменьши каждое число

а) в 6 раз

б) на 6

18, 36, 42, 6, 54, 48.

2.Используя числа 72 и 8, запиши равенства:

а)во сколько раз одно число больше другого.

б) на сколько единиц одно число больше другого

3. Найди площадь и периметр прямоугольника, если длина 4см, ширина 3 см.

4.Вставь пропущенные числа:

(3+4)х8=3х…+4х…

(5+8)х3=5х…+8х…

5.Реши примеры

15х3 12х4

19х2 21х3

6.В пакете 3кг черешни, а в коробке на 5 кг больше. Сколько килограммов черешни в 4-х таких коробках?

Вариант-2

1.Уменьши каждое число

а) в 4 раза

б) на 4

24, 32, 16, 36, 12, 20, 8.

2.Используя числа 56 и 7, запиши равенства:

а)во сколько раз одно число больше другого.

б) на сколько единиц одно число больше другого

3. Найди площадь и периметр прямоугольника, если длина 7 м, ширина 3 м.

4.Вставь пропущенные числа вместо точек:

(8+7)х…=8х3+7х3

(2+9)х4=2х…+9х…

5.Реши примеры

15х4 12х6

19х3 24х3

6. В маленькой клетке 6 кроликов, а в большой на 5 кроликов больше. Сколько кроликов в 7-и больших клетках?

**Контрольная работа №6**

Вариант-1

1.Реши задачу.

Стул стоит 80 рублей, а тумбочка 90 рублей. Сколько стоят 4 стула и 2 тумбочки?

2.Реши примеры:

15х3 36:2 66:6

19х2 17х3 45:3

17х4 18х3 64:4

3.Реши примеры по действиям:

70х4 -240:8:10=

720- (380-140):40=

4.Найди площадь прямоугольника со сторонами 2см и 5см.

Вариант-2

1.Реши задачу.

Стол стоит 70 рублей, а стул 50 рублей. Сколько стоят 3 стола и 2 стула?

2.Реши примеры:

16х3 75:5 77:7

14х2 19х3 30:2

13х4 18х4 96:6

3.Реши примеры по действиям:

90х3 -350:50х6=

740- (680-430):50=

4.Найди площадь прямоугольника со сторонами 3см и 6см.