

**Оценочные материалы по учебному предмету «Математика»
4 класс**

Проверочная работа №1 по теме: «Числа от 1 до 1000». Повторение

Вариант 1.

1. Решите задачу:

Из 32 метров ткани сшили 8 одинаковых платьев. Сколько потребуется метров ткани, чтобы сшить 12 таких платьев?

2. Найдите значение выражений:

$109 \cdot 7$

$486 \cdot 2$

$686 : 7$

$608 - 359$

$3 \cdot 251$

$436 : 4$

$792 : 3$

$328 + 296$

3. Вычислите:

$72 + 48 : (3 \cdot 2)$

$(1230 + 600) - (570 - 70)$

4. Вычислите периметр и площадь прямоугольника со сторонами 8 см и 3 см.

5. Продолжи ряд чисел, записав еще 3 числа:

608, 618, 628,

Проверочная работа №1 по теме: «Числа от 1 до 1000». Повторение

Вариант 2.

1. Решите задачу:

Из 32 метров ткани сшили 8 одинаковых платьев. Сколько можно сшить таких платьев из 60 метров ткани?

2. Найдите значение выражений:

$407 \cdot 2$

$2 \cdot 462$

$278 \cdot 3$

$706 - 428$

$812 \cdot 2$

$536 : 8$

$774 : 2$

$246 + 479$

3. Вычислите:

$41 - 3 \cdot (63 : 9)$

$(980 - 800) + (320 - 20)$

4. Вычислите периметр и площадь квадрата со стороной 7 см.

5. Продолжи ряд чисел, записав еще 3 числа:

995, 985, 975,

Проверочная работа №2 «Нумерация»

Вариант I

1. Запиши числа в порядке возрастания :

8692, 93504, 3079, 100001, 2089000, 551895.

2. Замени числа суммой разрядных слагаемых:

317107, 8500235.

3. **Сравни числа:**

574215 573215 56000 65000

7615 7165 3714 3174

4. **Из чисел выпиши самое маленькое и самое большое число.**

7548, 9287, 5348, 2976, 8400.

5. **Продолжи ряды чисел:**

74396, 74397, 74398, ..., ..., ...

6. **Запиши числа, которые содержат:**

50 тыс. 30 ед. =

200 тыс. 2 ед. =

8 тыс. 8 ед. =

7.* **Подчеркните числа, у которых в разряде единиц класса тысяч состоит цифра 5 :**

11545 652050

25000 765432

74650 827585

305800 950545

Проверочная работа №2 «Нумерация» Вариант II

1. **Запиши числа в порядке возрастания :**

3289, 86703, 8038, 700007, 2394000, 716922.

2. **Замени числа суммой разрядных слагаемых:**

263301, 7300162.

3. **Сравни числа:**

685400 694500 37514 73514

5827 8572 8111 9198

4. **Из чисел выпиши самое маленькое и самое большое число.**

35130, 68247, 90000, 24352, 68371.

5. **Продолжи ряды чисел:**

12496, 12497, 12498, ..., ..., ...

6. **Запиши числа, которые содержат:**

70 тыс. 2 ед. =

102 тыс. 20 ед. =

7 тыс. 80 ед. =

7.* **Подчеркните числа, у которых в разряде единиц класса тысяч состоит цифра 5 :**

73852 80555

15005 35015

42755 36850

35450 168

Контрольная работа № 2 за 1 четверть

1. Вариант

1. Решите задачу:

С одного участка рабочие собрали 7 мешков картошки по 35 кг в каждом? Со второго собрали на 124 кг больше. Сколько всего кг картошки собрали с обоих участков?

2. Решите примеры:

$$258 - 204 \times 3$$

$$350 : (5 - 3) + 202 - 98 =$$

$$720 : 8 + 627$$

$$65 \times (84 - 76) + 302 =$$

3. Выразите:

$$34 \text{ м } 40 \text{ см} = \quad \text{см}$$

$$58 \text{ км} = \quad \text{м}$$

$$68 \text{ м } 6 \text{ дм } 4 \text{ мм} = \quad \text{мм}$$

4. Найдите площадь и периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 7 см. Начертите квадрат с таким же периметром и найдите его площадь.

5. Решите примеры:

$$356000 : 100 =$$

$$928 \times 1000 =$$

$$65 \times 1000 =$$

$$7200 : 100 =$$

6. Запишите величины в порядке возрастания:

2 км , 600 дм , 349 мм , 1 м , 59 см , 15 дм 3 см

2 Вариант

1. Решите задачу:

У Васи есть 9 наборов открыток по 7 штук в каждом. У Коли же на 18 открыток меньше. Сколько всего открыток у обоих ребят?

2. Решите примеры:

$$448 - 146 \times 3 =$$

$$320 : (6 - 4) + 429 - 298 =$$

$$700 : 7 + 627 =$$

$$72 \times (92 - 88) - 145 =$$

3. Выразите:

$$2 \text{ м } 43 \text{ см} = \quad \text{см}$$

$$48 \text{ км} = \quad \text{м}$$

$$68 \text{ м } 4 \text{ мм} = \quad \text{мм}$$

4. Найдите площадь и периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 9 см. Начертите квадрат с таким же периметром и найдите его площадь.

5. Решите примеры:

$$38200 : 100 =$$

$$567 \times 100 =$$

$$514 \times 1000 =$$

$$58000 : 1000 =$$

6. Запишите величины в порядке возрастания:

12 мм , 2300 дм , 356 мм , 1 м 4 см , 58 см , 1 дм 9 см

Проверочная работа № 3 по теме: «Величины».
Вариант 1.

1. Реши задачу:

Что легче и на сколько килограммов: 8 коробок конфет по 32 кг в каждом или 7 коробок вафель по 36 кг в каждом?

2. Сравни и поставь знаки $>$, $<$, $=$

2500 мм25 см

3 км 205 м3250 м

6 т 800 кг68 ц

10250 кг10 т 2 ц

3. Выполни вычисления:

25819 + 1

395000 : 100

309 · 100

75800 - 10000

500000 - 1

130007 + 8000

4. Вычислите периметр и площадь прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см.

**5. Запиши величины в порядке возрастания: 5дм^2 ,
 50см^2 , 500дм^2 , 5000см^2 .**

Проверочная работа № 3 по теме: «Величины».
Вариант 2.

1. Реши задачу:

Что тяжелее и на сколько килограммов: 6 мешков муки по 46 кг в каждом или 5 мешков риса по 48 кг в каждом?

2. Сравни и поставь знаки $>$, $<$, $=$

12 дм 80 мм 1280 мм

52 мм ... 2 см 5 мм

2400 кг 240 ц

6 т 008 кг6080 кг

3. Выполни вычисления:

73549 + 1

84600 : 10

326000 - 1000

30000 - 1

268 · 1000

206317 - 300

4. Вычислите периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 3 см.

**2. Запиши величины в порядке возрастания: 7дм^2 ,
 70см^2 , 700дм^2 , 7000см^2 .**

Проверочная работа №4 по теме «Величины.
Сложение и вычитание многозначных чисел».
Вариант 1.

1. Реши задачу:

На комбинате в декабре изготовили 7163 л сока, а в январе – на 678 литров меньше. Из всего сока 9789 литров разлили в пакеты, а остальной сок – в бутылки. Сколько литров сока разлили в бутылки?

2. Выполни действия с проверкой:

700000 - 24618

804608 + 96395

312879 - 179542

3. Вычисли, записывая решение в столбик:

28 м 640 м - 9 км 890 м

360 кг + 16 т 740 кг

4ч 40 мин - 55 мин

4. Решите уравнение: $290 + x = 640 - 260$

**Проверочная работа №4 по теме «Величины.
Сложение и вычитание многозначных чисел».
Вариант 2.**

1. Реши задачу:

Зимой в магазине продали 3486 кукол, весной - на 697 кукол меньше. Из всех проданных кукол были в платьях, а остальные - в спортивных костюмах. Сколько было кукол в спортивных костюмах?

2. Выполни действия с проверкой:

$$600600 - 24863 \qquad 143807 + 57296 \qquad 529631 - 181479$$

3. Вычисли, записывая решение в столбик:

$$16 \text{ т } 230 \text{ кг} - 9 \text{ т } 750 \text{ кг}$$
$$32 \text{ м } 560 \text{ м} + 19 \text{ км } 540 \text{ м}$$
$$2 \text{ ч } 20 \text{ мин} - 45 \text{ мин}$$

4. Решите уравнение:

$$400 - x = 275 + 25$$

Контрольная работа № 3 по теме: «Величины. Сложение и вычитание многозначных чисел». Вариант 1.

1. Реши задач:

а) В загородном лагере отдохнули летом 700 ребят. В первом и во втором месяце отдохнули 560 ребят, а во втором и третьем-450. Сколько ребят отдохнули в каждом месяце?

б) В сборнике по математике 2500 заданий, это на 320 заданий меньше, чем в сборнике по русскому языку. Сколько всего заданий в двух сборниках?

в) В магазине было 300 кг белой краски. За неделю продали пять шестых этой краски. Сколько краски осталось в магазине?

2. Выполни вычисления и сделай проверку:

$$700 \ 000 - 24 \ 618 \ 804 \ 608 + 96 \ 395 \ 312 \ 879 - 179 \ 542 \ 732 \ 638 + 7 \ 567 + 40 \ 210$$

3. Вычисли :

$$28 \text{ км } 640 \text{ м} - 9 \text{ км } 890 \text{ м}$$

$$18 \text{ т } 360 \text{ кг} + 16 \text{ т } 740 \text{ кг}$$

$$4 \text{ ч } 40 \text{ мин} - 1 \text{ ч } 55 \text{ мин}$$

4. Реши уравнение.

$$290 + X = 640 - 240$$

5. Что отсутствует в числе 345 000 465 592? (запиши только букву)

а) разряд сотен тысяч

б) класс тысяч

в) класс миллионов

г) разряд десятков тысяч

Контрольная работа № 3 по теме: «Величины. Сложение и вычитание многозначных чисел».

Вариант 2.

1. Реши задачи:

а) За три месяца библиотека получила 370 новых книг. За октябрь и ноябрь вместе-250 книг, а за ноябрь и декабрь-235 книг. Сколько новых книг библиотека получила в каждый из этих месяцев?

б) В магазин привезли 3200 кг апельсинов, это на 400 кг больше, чем мандаринов. Сколько всего килограммов фруктов привезли?

в) За год ученица получила 200 пятёрок, а четвёрок- четыре пятых от пятёрок. Сколько всего пятёрок и четвёрок получила ученица?

2. Выполни вычисления и сделай проверку:

600600 – 24863 143807 + 57296 529631 – 181479 692 503+307 498+80 321

3. Вычисли, записывая вычисления в столбик:

16т 230кг – 9т 750кг

32км 560м + 19км 540м

5ч 2мин – 2ч 45 мин

4. Реши уравнение.

400 – X = 275 + 25

5. Что отсутствует в числе 534 465 000 592? (запиши только букву)

а) разряд сотен миллионов

б) класс тысяч

в) класс миллионов

г) разряд десятков

**Контрольная работа №4.
Итоговая за 2 четверть.**

1 вариант.

1. Выполни действия.

$$4107 - 3094 =$$

$$30945 + 8266 =$$

2. Выполните умножение и деление в столбик.

$$6034 \times 7 =$$

$$7\ 00\ 5 \times 1000 = \qquad 5046 \times 5 =$$

$$213 \times 100 = \qquad 681 : 3 =$$

3. Реши задачу

Самолёт летел 2 часа со скоростью 950 км/ч и ещё 800 км. Сколько километров пролетел самолёт?

4. Выразите в килограммах:

8т; 19ц; 5т 6ц; 12 т 50 кг

5*. Вычисли периметр квадрата с длиной стороны 6 м 20 см.

2 вариант.

1. Выполни действия.

$$28074 + 9653 =$$

$$7058 - 6149 =$$

2. Выполните умножение в столбик.

$$4082 \times 9 = \qquad 3905 \times 6 =$$

$$421 \times 100 = \qquad 750 : 6 =$$

$$5\ 007 \times 1000 =$$

3. Реши задачу

Самолёт летел 3 часа со скоростью 850 км/ч и произвёл посадку. После этого ему осталось пролететь ещё 900 километров. Какова длина всего маршрута самолёта?

4. Выразите в килограммах:

7 т; 15 Ц; 2т 3ц; 17 т 60 кг.

5*. Вычисли периметр квадрата с длиной стороны 9 м 50 см.

Проверочная работа №5 по теме: «Умножение и деление».

Вариант 1.

1. Реши задачу:

Один станок работал 3 часа, изготавливая каждый час 1200 деталей. Менее мощный станок работал 4 часа, изготавливая по 890 деталей в час. Сколько всего деталей изготовили эти станки?

2. Выполни действия:

$$\begin{array}{lll} 237592 \cdot 4 & 7 \cdot 16004 & 65376 : 9 \\ 2 \cdot 7518 & 8571 : 3 & 1722 : 6 \end{array}$$

3. Решите уравнение:

$$x \cdot 8 = 800 \cdot 10$$

4. Запиши все однозначные числа, при которых верна каждая из приведенных записей:

$$165 \cdot \square < 1650 \qquad 222 \cdot \square > 888$$

Проверочная работа №5 по теме: «Умножение и деление».

Вариант 2.

1. Реши задачу:

К пристани причалили 2 теплохода, на каждом из которых было по 750 человек, и 3 теплохода, на каждом из которых было по 630 человек. Сколько всего человек привезли теплоходы?

2. Выполни действия

$$\begin{array}{lll} 123812 \cdot 6 & 48068 \cdot 4 & 6512 : 4 \\ 3 \cdot 8426 & 32568 : 6 & 2435 : 5 \end{array}$$

3. Решите уравнение:

$$18 \cdot x = 840 - 720$$

4. Запиши все однозначные числа, при которых верна каждая из приведенных записей:

$$623 \cdot \square < 6230 \qquad 111 > 666$$

Контрольная работа № 5

1 вариант.

1. Реши задачу:

В концертном зале 2000 мест. В партере 1200 мест. В амфитеатре мест в 3 раза меньше, чем в партере, а остальные места на балконе. Сколько мест на балконе.

$$\begin{array}{cccc} 2. & 54663:7 & 80395:5 & 6543:9 & 860073:3 \\ & 1836:4 & 7542:9 & 3906:6 & 9150:3 \end{array}$$

3. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} (10283+16789):9 & 5 \cdot (125+75):20+80 \\ (200496-134597) \cdot 2 & \end{array}$$

4. Реши уравнение:

$$3 \cdot x = 87 - 6$$

5. Найди площадь прямоугольника, если его длина 9 см, а ширина на 5 см меньше.

Задачи на смекалку.

6. Внук, родившийся в 1992 году, на 65 лет моложе деда. В каком году родился дед?

7. В двух лодках разместились 12 человек, в одной – в два раза больше, чем в другой.

Угадай, сколько человек в каждой лодке.

Контрольная работа № 5

2 вариант.

1. Реши задачу:

На рынок привезли груши, яблоки и сливы, всего 4 т. Яблок было 2240 кг, груш в 2 раза меньше, чем яблок, а остальные сливы. Сколько килограммов слив привезли на рынок?

$$\begin{array}{cccc} 2. & 98560:7 & 83216:4 & 8656:4 & 91620:4 \\ & 73170:9 & 3726:9 & 91728:9 & 705355:5 \end{array}$$

3. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} (18370+23679):7 & 156-96:(12:4):2 \\ (800035-784942) \cdot 6 & \end{array}$$

4. Реши уравнение:

$$84:x=6 \cdot 7$$

5. Найди площадь прямоугольника, если его ширина 4 см, а длина в 2 раза больше.

Задачи на смекалку.

6. Бабушка родилась в 1934 году. В каком году родилась внучка, если она на 56 лет моложе бабушки?

7. У Оли и Кати вместе столько же яблок, сколько у Коли и Толи. У Кати 5 яблок, а у Коли 8 яблок. У кого яблок больше: у Оли или у Толи?

Проверочная работа №6 по теме «Скорость. Время. Расстояние».

1 вариант

1. Реши задачу

Две черепахи начали двигаться одновременно на встречу друг другу, когда находились на расстоянии 66 м. Скорость одной черепахи 5 м/мин, а другой — 6 м/мин. Через сколько минут черепахи встретятся?

2. Реши задачу

Какое расстояние проедет всадник за 3 ч, если скорость его движения 13 км/ч?

3. Реши задачу

За 2 ч велосипедист проехал 28 км. С какой скоростью ехал велосипедист?

4. Реши задачу

Слон и слоненок начали двигаться одновременно навстречу друг другу. Скорость слона 60 м/мин, скорость слоненка 20 м/мин. Слоны встретились через 10 мин. Какое расстояние было между ними сначала?

Проверочная работа №6 по теме «Скорость. Время. Расстояние».

2 вариант

1. Реши задачу

Мотоциклист проехал 96 км со скоростью 48 км/ч. Сколько времени он затратил на этот путь?

2. Реши задачу

Из двух поселков, расстояние между которыми 50 км, выехали одновременно навстречу друг другу два велосипедиста. Скорость одного велосипедиста 11 км/ч, а другого 14 км/ч. Через сколько часов велосипедисты встретятся?

3. Реши задачу

Страус бежит со скоростью 500 м/мин. Какое расстояние он пробежит за 10 мин?

4. Реши задачу

Два всадника выехали одновременно навстречу друг другу из двух поселков, расстояние между которыми 54 км. Скорость одного всадника 13 км/ч. Всадники встретились через 2 ч. С какой скоростью ехал второй всадник?

Проверочная работа № 7 по теме

Вариант 1.

1. Решите задачу:

Ученик читал книгу по 55 страниц в день в течении 5 дней, а за субботу и воскресенье прочитал 150 страниц. Сколько страниц осталось ему прочитать, если в книге 580 страниц?

2. Вычислите:

$$62240 : 40$$

$$238800 : 600$$

$$4050 \cdot 600$$

$$7320 \cdot 40$$

3. Найдите значение выражения:

$$563430 : 70 + 9204 \cdot 40$$

4. Решите уравнение:

$$204 \cdot 500 - x = 390$$

5. Геометрическое задание:

Начерти квадрат со стороной 6 см. Закрась $\frac{1}{6}$ площади квадрата. Сколько квадратных сантиметров ты закрасил?

Проверочная работа № 7 по теме

Вариант 2.

1. Решите задачу:

Ира читала книгу по 47 страниц в день в течении 5 дней, а за субботу и воскресенье прочитала 135 страниц. Сколько страниц осталось ей прочитать, если в книге 495 страниц?

2. Вычислите:

$$\begin{array}{ll} 75270 : 30 & 205100 : 700 \\ 2700 \cdot 900 & 4080 \cdot 50 \end{array}$$

3. Найдите значение выражения:

$$432360 : 60 + 7021 \cdot 30$$

4. Решите уравнение:

$$701 \cdot 200 - x = 920$$

5. Геометрическое задание:

Начерти квадрат со стороной 7 см. Закрась $\frac{1}{7}$ площади квадрата. Сколько квадратных сантиметров ты закрасил?

Контрольная работа №6

за 3 четверть

1 вариант.

1. Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 200 км, одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость одного 65 км/ч, а другого – 35 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

2. Выполни вычисления.

$$6554 \times 98 \quad 8104 \times 65 \quad 579 \times 780$$

$$738 \times 52 \quad 7415 \times 32 \quad 3004 \times 401$$

3. Реши уравнение.

$$a + 120 = 4000 : 5$$

4. Найди значение выражения.

$$9000 - 424 \times 76 : 4$$

5*. Оля вышла на прогулку на 3 мин раньше, чем Алёша. Алёша вышел на 2 мин позже, чем Саша. Кто из детей вышел раньше всех и на сколько минут?

2 вариант.

1. Реши задачу.

Из двух посёлков, расстояние между которыми 40 км, одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода. Скорость одного 5 км/ч, а другого – 6 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

2. Выполни вычисления.

$$367 \times 48 \quad 351 \times 702 \quad 6 \ 814 \times 280$$

$$5 \ 702 \times 37 \ 812 \quad 64 \ 8 \ 003 \times 231$$

3. Реши уравнение.

$$a + 970 = 69 \times 32$$

4. Найди значение выражения.

$$8 \ 000 - 568 \times 14 : 2$$

5*. Врач прописал больному 5 уколов – по уколу через каждые полчаса. Сколько потребуется времени, чтобы сделать все уколы?

Проверочная работа № 8 по теме «Деление на двузначное число»

1 вариант

1. Решите задачу:

В один магазин привезли в одинаковых ящиках 580 кг капусты, а в другой – 460 кг в таких же ящиках. В первый магазин привезли на 6 ящиков капусты больше, чем во второй. Сколько ящиков привезли в каждый магазин ?

2. Вычисли в столбик:

$$481 : 13 \quad 2 \ 0 \ 5 \ 2 : 19 \quad 11016 : 27 \quad 12096 : 56 \quad 16533 : 33$$

3. Вычисли значение выражения по действиям:

$$2603 \cdot 58 + (100000 - 19975) : 75 =$$

4. Реши уравнение: $142 + X = 426 \cdot 2$

5. * *Геометрическое задание:*

Площадь участка 156 м^2 . Ширина участка - 12 м. Чему равна длина этого участка?

2 Вариант .

1. Решите задачу:

На одном участке было 47 теплиц, а на другом – 52 теплицы. С первого участка собрали на 350 кг огурцов меньше, чем со второго. Сколько кг огурцов собрали с каждого участка, если с каждой теплицы получали одинаковое количество огурцов ?

2. Выполни действия;

$$529 : 23 \quad 5070 : 78 \quad 12502 : 14$$

$$26334 : 19 \quad 15652 : 26$$

3. Вычисли значение выражения по действиям :

$$16095 : 15 + (940 \cdot 70 - 7948) =$$

4. Реши уравнение: $X - 99 = 169 \cdot 5$

5. * *Геометрическое задание.*

Площадь участка 224 м^2 . Длина участка - 16 м. Чему равна ширина этого участка?

**Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление»
Вариант 1.**

1. Решите задачу:

За 8 часов поезд прошел 480 км, а самолет за 2 часа пролетел 1320 км. Во сколько раз скорость поезда меньше скорости самолета?

2. Выполните действия:

$$6892 \cdot 17 \qquad 2 \text{ кг } 450 \text{ г} \cdot 36$$
$$4144 \cdot 52 \qquad 17 \text{ руб. } 84 \text{ коп.} \cdot 48$$

3. Вычислите значение выражения:

$$8000 - 352 \cdot 65 : 20 + 280$$

4. Сравните и поставьте знаки:

$$\frac{2}{5} \text{ км} \dots\dots 4000 \text{ м} \qquad 14 \text{ ч} \dots\dots \frac{5}{8} \text{ сут.}$$

5. Геометрическое задание:

Длина прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза короче. Вычислите площадь этого прямоугольника

**Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление»
Вариант 2.**

1. Решите задачу:

Товарный поезд прошел 2160 км за 8 часов, а электричка за 3 часа прошла 270 км. Во сколько раз скорость электрички больше скорости товарного поезда?

2. Выполните действия:

$$9534 : 66 \qquad 2 \text{ т } 7 \text{ ц } 50 \text{ кг} \cdot 50$$
$$7006 \cdot 89 \qquad 40 \text{ руб. } 32 \text{ коп.} \cdot 18$$

3. Вычислите значение выражения:

$$(572 : 25 : 20 - 306) + 8320$$

4. Сравните и поставьте знаки:

$$\frac{1}{5} \text{ т} \dots\dots 250 \text{ кг} \qquad \frac{3}{10} \text{ ч} \dots\dots 15 \text{ мин}$$

5. Геометрическое задание:

Ширина прямоугольника 15 см, а длина в 5 раз меньше. Вычислите площадь этого прямоугольника.

**Контрольная работа № 8 за год.
Вариант 1.**

1. Решите задачу:

Из двух городов, расстояние между которыми 918 км, вышли одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65 км в час. Определи скорость другого поезда, если поезда встретились через 6 часов.

2. Решите задачу:

На четырёх полках было 500 книг. На первой полке 139 книг, на второй на 12 книг меньше, чем на первой, на третьей – в 2 раза меньше, чем на первой и второй – вместе. Сколько книг было на четвёртой полке?

3.

4. Найдите значение выражения:

$$600200-123321:303+2458\cdot 26$$

5. Выполни действия:

$$8 \text{ км } 8 \text{ м} - 88 \text{ м}$$

$$5 \text{ м } 5 \text{ см} - 55 \text{ см}$$

$$7 \text{ ч } 29 \text{ мин} \cdot 9$$

6. Решить уравнение:

$$x : 138 = 1035 : 45$$

7. Решите задачу:

Площадь поля 103090 кв. м. Длина поля 845 м. Найдите периметр этого поля.

Контрольная работа № 8 за год.

Вариант 2.

1. Решите задачу:

Из двух городов, расстояние между которыми 828 км, вышли одновременно навстречу друг другу скорый и товарный поезда. Скорость скорого поезда 75 км/ч. Какова скорость товарного поезда, если поезда встретились через 6 часов?

2. Решите задачу:

В зернохранилище 700т пшеницы. На зиму с базы отправили 124т зерна, а во второй – на 203т больше. Сколько тонн зерна осталось на базе?

3. Найдите значение выражения:

$$800010-11520:288+1879\cdot 79$$

4. Выполни действия:

$$9\text{т } 9 \text{ кг} - 99 \text{ кг}$$

$$4\text{м } 4 \text{ см} - 44 \text{ см}$$

$$6\text{ч } 43 \text{ мин} \cdot 8$$

5. Решить уравнение:

$$x : 127 = 1960 : 56$$

6. Решите задачу:

Площадь детского лагеря 20864 кв. м. Ширина лагеря 128 м. Найдите периметр детского лагеря.

Математический диктант № 1.

- 1) Сумму чисел 80 и 60 уменьшите на 2 десятка.
- 2) Разность чисел 900 и 700 увеличьте на 4 десятка.
- 3) Запишите числа 593, 600. Какое из этих чисел больше и на сколько?
- 4) Уменьшаемое 850, разность 300. Чему равно вычитаемое?
- 5) Во сколько раз число 60 меньше 420?
- 6) Представьте число 129 в виде суммы разрядных слагаемых?
- 7) Найдите частное чисел 360 и 6.
- 8) Найдите неизвестное слагаемое, если другое слагаемое 20, а сумма 900.
- 9) Произведение 720, первый множитель 8. Чему равен второй множитель?
- 10) Частное 6, делитель 50. Чему равно делимое?

Математический диктант №2.

- 1) Сумму чисел 70 и 50 уменьшите на 3 десятка.
- 2) Разность чисел 800 и 200 увеличьте на 5 десятков.
- 3) Запишите числа 608 и 708. Какое из этих чисел больше и на сколько?
- 4) Уменьшаемое 960, разность 400. Чему равно вычитаемое?
- 5) Во сколько раз число 50 меньше 450?
- 6) Представьте число 238 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 7) Найдите частное чисел 240 и 6.
- 8) Найдите неизвестное слагаемое, если другое слагаемое 30, а сумма 800.
- 9) Произведение 560, первый множитель 7. Чему равен второй множитель?
- 10) Частное 9, делитель 70. Чему равно делимое?

Математический диктант №3.

- 1) Сумму чисел 60 и 70 уменьшите на 4 десятка.
- 2) Разность чисел 700 и 500 увеличьте на 6 десятков.
- 3) Запишите числа 655 и 255. Какое из этих чисел больше и на сколько?
- 4) Уменьшаемое 770, разность 500. Чему равно вычитаемое?
- 5) Во сколько раз число 80 меньше 480?
- 6) Представьте число 347 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 7) Найдите частное чисел 180 и 6.
- 8) Найдите неизвестное слагаемое, если другое слагаемое 40, а сумма 700.
- 9) Произведение 490, первый множитель 7. Чему равен второй множитель?
- 10) Частное 6, делитель 90. Чему равно делимое?

Математический диктант №4.

- 1) Напишите самое большое пятизначное число.
- 2) Представьте число 1369 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 3) С какого года начинается 21 век?
- 4) Запишите число, которое содержит 435 единиц класса тысяч.
- 5) Запишите числа от 9998 до 10009.
- 6) К какому числу нужно прибавить 1, чтобы получить 300000?
- 7) Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 39999.
- 8) Число 37600 уменьшите в 100 раз.
- 9) Найдите произведение чисел 2360 и 10.

10) Сколько в одном километре метров?

Математический диктант №5

- 1) Запишите самое маленькое шестизначное число.
- 2) Представьте число 3587 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 3) Запишите «соседей» числа 795999.
- 4) Запишите число, которое содержит 543 единицы первого класса.
- 5) Запишите числа от 10003 до 9998.
- 6) К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 50000?
- 7) Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 699999?
- 8) Число 890000 уменьшить в 100 раз.
- 9) Найдите произведение чисел 360 и 100.
- 10) Сколько в 1 тонне килограммов?

Математический диктант №6

- 1) Запишите самое большое шестизначное число.
- 2) Представьте число 7018 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 3) Запишите «соседей» числа 491000.
- 4) Запишите число, которое содержит 40 единицы первого класса и 3 единицы второго класса.
- 5) Запишите числа от 100004 до 99997.
- 6) К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 260000?
- 7) Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 799999?
- 8) Число 320000 уменьшить в 100 раз.
- 9) Найдите произведение чисел 470 и 1000.
- 10) Сколько в 1 тонне центнеров?

Математический диктант №7

- 1) Запишите самое маленькое пятизначное число, все цифры которого различны.
- 2) Частное чисел 480 и 2 увеличьте в 100 раз.
- 3) Найдите произведение чисел 120 и 3.
- 4) Какое число в 5 раз меньше 600?
- 5) Насколько надо увеличить 130, чтобы получить 250?
- 6) Что больше и на сколько: шестая часть от 120 или четвертая часть от 160?
- 7) Запишите пятизначное число, сумма цифр которого равна 7.
- 8) Запишите число, в котором 345 десятков.
- 9) Сколько килограммов в 37 т. 2 ц.?
- 10) Сколько секунд в 4 мин. 15 с.?