

Контрольная работа №1 (I четверть). "Сложение и вычитание чисел от 1 до 100", "Решение текстовых задач на сложение и вычитание"

Вариант I

1. Реши примеры устно и запиши ответы.

$47 - 3 =$

$18 + 28 =$

$78 - 26 =$

$38 + 34 =$

$45 - 28 =$

$12 + 36 =$

$99 - 63 =$

$76 + 17 =$

2. Реши задачу:

В летний поход отправились 18 первоклассников, 46 второклассников и 25 третьеклассников. Через 5 часов 23 второклассника вернулись. Сколько человек осталось в походе?

3. Реши примеры письменно в столбик:

$27 - 13 =$

$48 + 18 =$

$29 - 9 =$

$15 + 40 =$

Вариант II

1. Реши примеры устно и запиши ответы.

$45 - 13 =$

$23 + 38 =$

$60 - 16 =$

$29 + 38 =$

$22 - 21 =$

$39 + 36 =$

$85 - 43 =$

$15 + 57 =$

2. Реши задачу:

Для ремонта школы маляры купили 34 банок белой краски, 18 банок желтой краски и 12 синей? В первый день истратили 13 банок белой краски. Сколько банок краски осталось после первого дня ремонта?

3. Реши примеры письменно в столбик:

$99 - 13 =$

$38 + 38 =$

$21 - 19 =$

$85 + 11 =$

Контрольная работа №2 (I четверть). "Введение в умножение и деление", "Текстовые задачи на умножение и деление"

Вариант I

1. В заданном числовом ряду обведи четные числа.

3, 5, 8, 12, 18, 23, 24

2. Замени сумму на произведение:

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

3. Известно, что $3 * 4 = 12$. Запиши частное:

$$12 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Реши задачу:

Мама посадила 3 ряда моркови. В каждом ряду получилось по 5 морковок. Сколько всего морковок посадила мама?

Вариант II

1. В заданном числовом ряду обведи нечетные числа.

3, 4, 7, 9, 12, 15, 18, 19

2. Замени сумму на произведение:

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$$

3. Известно, что $5 * 2 = 10$. Запиши частное:

$$10 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Реши задачу:

Бабушка с рынка принесла 4 пакета с яблоками. Каждый пакет весит по 2 кг. Найди общий вес всех пакетов.

Контрольная работа №3 (I четверть). "Умножение и деление чисел на 3, 4", "Текстовые задачи на умножение и деление на 3 и 4"

Вариант I

1. Реши задачу:

Бабушка купила 3 отреза ткани. В каждой отрезе - 8 метров. Сколько всего метров ткани купила бабушка?

2. Реши задачу:

Света купила 18 конфет и поровну разделила их между тремя сёстрами. Сколько конфет получила каждая сестра?

3. Реши примеры:

$7 * 3 =$

$2 * 8 =$

$18 : 3 =$

$8 : 4 =$

$3 * 8 =$

$5 * 4 =$

$27 : 3 =$

$20 : 4 =$

4. Реши задачу:

В гости к Коле пришли четверо друзей. Каждый из них принёс по 3 шоколадки. Сколько всего шоколадок принесли друзья Коле?

Вариант II

1. Реши задачу:

В детском саду всего 4 комнаты. В каждой комнате по 5 столов. Сколько всего столов в детском саду?

2. Реши задачу:

Дедушка купил в магазине 15 пряников и разделил их поровну между 3 внуками. Сколько пряников досталось каждому внуку?

3. Реши примеры:

$9 * 3 =$

$4 * 7 =$

$8 * 3 =$

$4 * 5 =$

$21 : 3 =$

$24 : 4 =$

$12 : 4 =$

$27 : 3 =$

4. Реши задачу:

В кружке учится 8 школьников. За неделю каждому ученику поставили по 4 оценки. Сколько всего оценок получили ученики?

Контрольная работа №4 (I четверть). "Порядок выполнения действий"

Вариант I

Выполни действия письменно:

$$16 - 8 + 4 =$$

$$3 * 4 - 8 : 2 =$$

$$40 : 5 - 4 * 2 =$$

$$5 + (18 : 3 - 3) * 2 =$$

Вариант II

Выполни действия письменно:

$$12 - 8 + 5 =$$

$$4 + 8 * 2 =$$

$$29 : 3 - 2 * 4 =$$

$$17 - (4 * 3 - 8) * 3 =$$

Вариант III

Выполни действия письменно:

$$7 - 4 + 8 =$$

$$4 * 6 - 4 : 2 =$$

$$40 - 3 + 8 * 3 =$$

$$(13 + 24 : 6 - 9) : 2 =$$

Контрольная работа №5 (I четверть). "Умножение и деление чисел на 5, 6 и 7"

Вариант I

Реши примеры:

$7 * 5 =$

$2 * 6 =$

$18 : 6 =$

$20 : 5 =$

$6 * 8 =$

$5 * 7 =$

$24 : 6 =$

$28 : 7 =$

Вариант II

Реши примеры:

$4 * 7 =$

$2 * 5 =$

$15 : 5 =$

$21 : 7 =$

$6 * 7 =$

$5 * 6 =$

$25 : 5 =$

$24 : 6 =$

Контрольная работа №6 (I четверть). "Решение текстовых задач", "Правила раскрытия скобок - порядок действий"

Вариант I

1. Реши задачу:

В соревнованиях участвовало 5 мальчиков и девочки, которых было в 8 раз больше, чем мальчиков. Сколько девочек участвовало в соревнованиях?

2. Реши задачу:

Во сколько раз число 28 больше числа 7?

3. Реши примеры:

1) $68 - (55 + 20) : 5 =$ 2) $41 + (68 - 42) * 4 =$

4. Запиши выражение и вычисли его значение:

Произведение 6 и 5 и суммы от частного 8 и 2.

Вариант II

1. Реши задачу:

Ученик мастера сделал 9 деталей, а мастер сделал в 7 раз больше деталей, чем ученик. Сколько деталей сделал мастер?

2. Реши задачу:

Во сколько раз число 56 больше числа 8?

3. Реши примеры:

1) $72 - (34 + 20) : 3 =$ 2) $48 + (30 - 18) * 4 =$

4. Запиши выражение и вычисли его значение:

Разность 12 и 8 и суммы от произведения 9 и 3.

Вариант III

1. Реши задачу:

Ученики 2 класса собрали 6 кг макулатуры, а ученики 7 класса собрали макулатуры в 8 раз больше, чем ученики 2 класса. Сколько кг макулатуры собрали ученики 7 класса?

2. Реши задачу:

Во сколько раз число 72 больше числа 9?

3. Реши примеры:

1) $28 - (25 + 10) : 7 =$ 2) $41 + (35 - 28) * 4 =$

4. Запиши выражение и вычисли его значение:

Сумма 6 и 17 и разность от произведения 2 и 9.

Контрольная работа №7 (II четверть). "Умножение и деление чисел на 8 и 9"

Вариант I

Решите примеры:

$8 * 5 =$

$9 * 6 =$

$18 : 9 =$

$40 : 8 =$

$6 * 8 =$

$5 * 9 =$

$64 : 8 =$

$72 : 9 =$

Вариант II

Решите примеры:

$8 * 7 =$

$2 * 9 =$

$72 : 9 =$

$56 : 8 =$

$6 * 8 =$

$9 * 6 =$

$27 : 9 =$

$32 : 8 =$

Контрольная работа №8 (2 четверть). "Порядок выполнения действий", "Вычисли значения выражений"

Вариант I

Вычисли значения выражений.

$$24 + 5 * (28 : 7 - 2) =$$

$$46 - (32 - 26) * 2 =$$

$$17 + 3 * (45 : 5 + 1) =$$

Вариант II

Вычисли значения выражений.

$$42 : 6 + (15 - 7) =$$

$$90 - (32 - 12) * 4 =$$

$$21 + 3 * (15 : 5 + 12) =$$

Контрольная работа №9 (2 четверть). "Прямоугольник. Вычисление площади прямоугольника"

Вариант I

1. Длина прямоугольника 9 см, ширина 5 см. Найди его площадь.
2. Начерти прямоугольник со сторонами 3 и 4 см. Найди его площадь.
3. Сторона квадрата равна 5 см. Чему равна площадь квадрата?
4. Найди периметр и площадь прямоугольника, изображённого на рисунке.

Вариант II

1. Длина прямоугольника 8 см, ширина 3 см.. Найди его площадь.
2. Начерти прямоугольник со сторонами 2 и 7 см. Найди его площадь.
3. Сторона квадрата равна 7 см. Чему равна площадь квадрата?
4. Найди периметр и площадь прямоугольника, изображённого на рисунке.

Вариант III

1. Длина прямоугольника 5 см, ширина 4 см.. Найди его площадь.
2. Начерти прямоугольник со сторонами 7 и 8 см. Найди его площадь.
3. Сторона квадрата равна 8 см. Чему равна площадь квадрата?
4. Найди периметр и площадь прямоугольника, изображённого на рисунке.

Контрольная работа №10 (2 четверть) "Решение текстовых задач на умножение и деление"

Вариант I

1. Реши задачу:

В классе учится 15 школьников. Каждый из них имеет по 6 учебников. Сколько всего учебников имеют ученики класса?

2. Реши задачу:

В одной коробке находится 6 плиток шоколада. Сколько коробок с шоколадом привезли в магазин, если известно, что было привезено всего 48 плиток шоколада?

3. Реши задачу:

В детский сад привезли 5 машинок и 6 кукол. Стоимость машинки 12 рублей. А стоимость куклы на 3 рубля больше. На какую сумму привезли игрушек в детский сад?

Вариант II

1. Реши задачу:

В течении дня портной шьёт 18 рукавиц. Сколько рукавиц он сошьёт за 5 дней?

2. Реши задачу:

За 8 дней рабочий выточил на станке 72 детали. Сколько деталей он делал в течении одного дня?

3. Реши задачу:

В школьную столовую привезли 8 упаковок сахара и 6 упаковок крупы, причём в каждой упаковке находится по 7 кг сахара или крупы. Сколько всего килограмм сахара и крупы привезли в школьную столовую?

Вариант III

1. Реши задачу:

Машина перевозит за один рейс 12 тонн груза. Сколько тонн груза она перевезёт за 8 рейсов?

2. Реши задачу:

Восемь ребят собрали вместе 72 кг макулатуры. Сколько кг макулатуры собрал каждый?

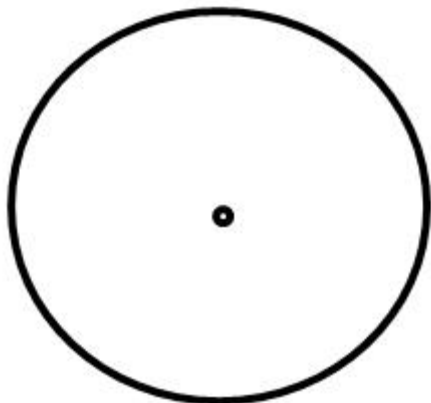
3. Решите задачу:

В рулоне было 67 м ткани, чтобы сшить 3 платья необходимо 12 м ткани. Сколько метров ткани останется в рулоне, если сшить 15 платьев?

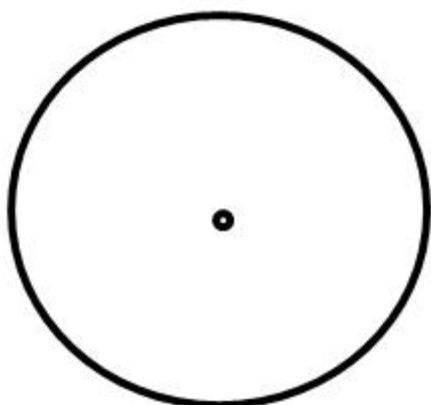
Контрольная работа №11 (2 четверть) "Окружность, круг, радиус и диаметр"

Вариант I

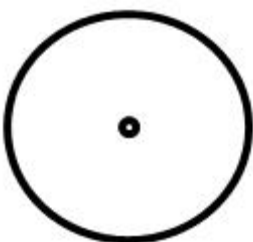
1. На рисунке начерти, и измерь радиус окружности.



2. На заданном рисунке нарисуй три диаметра окружности.

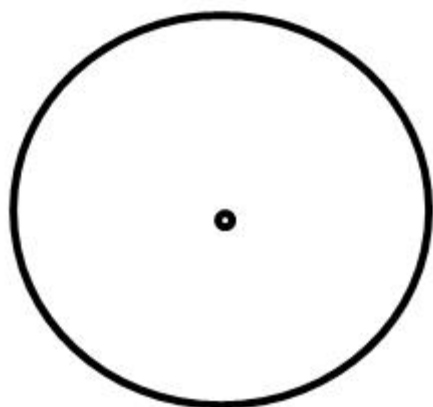


3. Закрась одну треть круга.

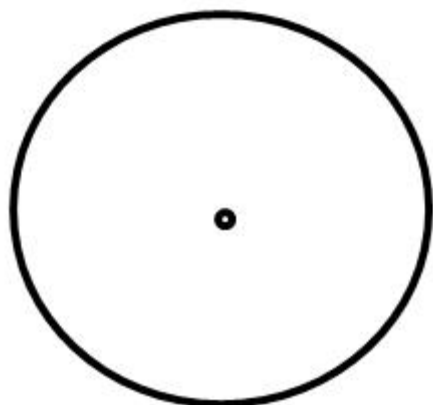


Вариант II

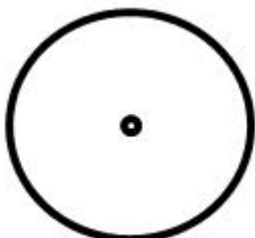
1. На рисунке начерти, и измерь радиус окружности.



2. На заданном рисунке нарисуй три диаметра окружности.

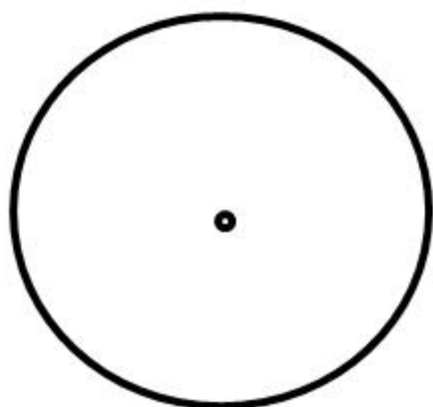


3. Закрась одну четвертую круга.

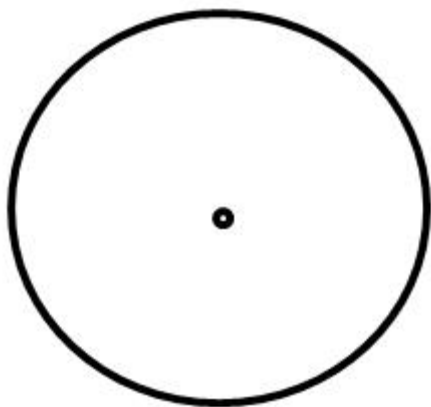


Вариант III

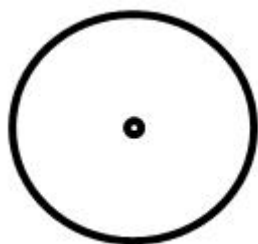
1. На рисунке начерти, и измерь радиус окружности.



2. На заданном рисунке нарисуй три диаметра окружности.



3. Закрась одну треть круга.



Контрольная работа №12 (3 четверть). "Внетабличное умножение и деление с числами до 100", "Текстовые задачи"

Вариант I

1. Реши примеры:

$21 * 3 =$

$18 * 4 =$

$13 * 5 =$

$45 : 5 =$

$64 : 4 =$

$81 : 3 =$

2. Реши задачу:

В классе учится 28 школьников. Четверть учеников класса занимается в спортивной секции, а в музыкальном кружке занимается в 3 раза больше детей, чем в спортивной секции. Сколько учеников класса занимается в музыкальном кружке?

Вариант II

1. Реши примеры:

$25 * 3 =$

$16 * 4 =$

$18 * 5 =$

$65 : 5 =$

$84 : 4 =$

$93 : 3 =$

2. Реши задачу:

За день рабочий делает 33 деталь, а ученик рабочего делает на треть деталей меньше, чем рабочий. Сколько деталей сделает ученик за 4 дня?

Вариант III

1. Реши примеры:

$22 * 3 =$

$17 * 4 =$

$13 * 5 =$

$75 : 5 =$

$96 : 4 =$

$69 : 3 =$

2. Реши задачу:

За один день ученики 3 класса собирают 48 кг ягод, а ученики 2 класса собирают ягод на четверть меньше, чем ученики 3 класса. Сколько килограмм ягод соберут ученики 2 класса за 3 дня?

Контрольная работа №13 (3 четверть). "Вне табличное умножение и деление с числами до 100 - часть 2", "Текстовые задачи"

Вариант I

1. Реши примеры:

$$31 * 3 - 56 : 8 = \qquad 64 - 51 : 3 * 4 =$$

$$33 * 2 - 72 : 4 = \qquad 4 * 17 - 39 : 3 =$$

2. Реши задачу:

В туристической группе 35 мальчиков и 40 девочек. Их расселили в 3 гостиницы. Сколько ребят расселили в каждую гостиницу, если известно, что в каждой гостинице их поровну.

3. Реши уравнения:

$$24 : X = 8$$

Вариант II

1. Реши примеры:

$$33 * 3 - 48 : 4 = \qquad 69 - 56 : 4 * 2 =$$

$$81 : 3 - 76 : 4 = \qquad 5 * 17 - 27 : 3 =$$

2. Реши задачу:

В 5 пакетах по 2 кг апельсин и 6 кг мандарин. Сколько всего апельсинов и мандаринов во всех пакетах?

3. Реши уравнения:

$$X * 16 = 64$$

Вариант III

1. Реши примеры:

$$28 * 3 - 48 : 4 = \qquad 88 - 93 : 3 - 24 =$$

$$18 * 4 - 72 : 4 = \qquad 5 * 18 - 63 : 3 =$$

2. Реши задачу:

Килограмм яблок стоит 5 рублей, а килограмм груш стоит 8 рублей. Сколько стоит вся покупка, если куплено 6 кг яблок и 2 кг груш?

3. Реши уравнения:

$$49 : Y = 7$$

Контрольная работа №14 (3 четверть). "Числа от 100 до 1000", "Текстовые задачи"

Вариант I

1. Запиши заданные числа цифрами:

Триста сорок пять _____

Пятьсот _____

Семьсот три _____

Восемьсот пятнадцать _____

2. Сравни числа и поставь знак < или >.

485 ... 458

209 ... 219

3. Переведи длины:

294 см. = _____ м. _____ см.

21 см. = _____ д. _____ мм.

Вариант II

1. Запиши заданные числа цифрами:

Семьсот тридцать четыре _____

Восемьсот два _____

Семьсот _____

Триста тринадцать _____

2. Сравни числа и поставь знак < или >.

102 ... 201

685 ... 658

3. Переведи длины:

51 мм. = _____ см. _____ мм.

14 дм. 4 см. = _____ мм.

Вариант III

1. Запиши заданные числа цифрами:

Шестьсот четырнадцать _____

Девятьсот _____

Четыреста два _____

Двести четырнадцать _____

2. Сравни числа и поставь знак < или >.

317 ... 371

503 ... 530

3. Переведи длины:

31 см. = _____ см. _____ мм.

3 м. 6 см. = _____ дм. _____ см.

Контрольная работа №15 "Устное сложение и вычитание до 1000"

Вариант I

1. Реши примеры устно и запиши результаты:

$$320 - 280 = \qquad 420 + 20 =$$

$$840 - 50 = \qquad 650 + 13 =$$

$$720 - 10 = \qquad 230 + 30 =$$

$$340 - 50 = \qquad 180 + 40 =$$

2. Реши задачу:

В магазин привезли 240 упаковок яблочного сока и 580 упаковок апельсинового сока, упаковки с соком были большого и маленького размеров. Сколько маленьких упаковок сока привезли в магазин, если известно, что больших упаковок привезли 380 штук?

3. Реши задачу:

Продовольственный магазин открыт с 8 утра до 18 часов вечера, аптека открыта с 10 утра до 21 вечера, а парикмахерская открыта с 11 утра до 19 вечера. В течении какого времени открыты все три учреждения?

Вариант II

1. Реши примеры столбиком:

$$670 - 50 = \qquad 760 + 50 =$$

$$720 - 30 = \qquad 360 + 40 =$$

$$380 - 70 = \qquad 230 + 80 =$$

$$630 - 40 = \qquad 190 + 40 =$$

2. Реши задачу:

На рынок завезли 260 бумажных пакетов и 520 пластиковых пакетов, среди них были пакеты большого и маленького размера. Сколько завезли маленьких пакетов, если известно, что больших пакетов завезли 430 штук?

3. Реши задачу:

Школа работает с 8.00 утра до 16.00 вечера, кафе работает с 11.00 утра до 20.00 вечера, библиотека работает с 12.00 до 18.00. В течении какого времени работают все три учреждения?

Вариант III

1. Реши примеры столбиком:

$$980 - 50 = \qquad 720 + 70 =$$

$$520 - 80 = \qquad 370 + 80 =$$

$$310 - 20 = \qquad 130 + 30 =$$

2. Реши задачу:

В магазин завезли 300 мобильных телефонов фирмы Nokia и 150 мобильных телефонов фирмы Samsung, все мобильные телефоны были 2 цветов: черного и красного. Сколько мобильных телефонов чёрного цвета завезли в магазин, если известно, что мобильных красного цвета завезли 49 штук?

3. Реши задачу:

Клуб работает с 11.00 утра до 22.00 вечера, столовая работает с 09.00 утра до 20.00 вечера, библиотека работает с 12.00 до 18.00. В течении какого времени работают все три учреждения?

Контрольная работа №16 "Письменные приёмы сложения и вычитания от 1 до 1000"

Вариант I

Реши примеры письменно в столбик:

$$428 - 180 = \qquad 320 + 520 =$$

$$482 - 150 = \qquad 744 + 213 =$$

$$573 - 270 = \qquad 590 + 230 =$$

$$473 - 70 = \qquad 394 + 56 =$$

Вариант II

Реши примеры письменно в столбик:

$$428 - 254 = \qquad 726 + 12 =$$

$$377 - 143 = \qquad 863 + 239 =$$

$$611 - 678 = \qquad 364 + 543 =$$

$$611 - 45 = \qquad 526 + 256 =$$

Вариант III

Реши примеры письменно в столбик:

$$723 - 440 = \qquad 498 + 186 =$$

$$523 - 765 = \qquad 324 + 653 =$$

$$425 - 280 = \qquad 308 + 450 =$$

$$424 - 66 = \qquad 384 + 156 =$$

Контрольная работа №17 "Устные приёмы умножения и деления от 1 до 1000"

Вариант I

1. Реши примеры письменно в столбик:

$420 * 2 =$

$320 * 3 =$

$402 * 3 =$

$270 * 2 =$

$640 : 4 =$

$540 : 3 =$

$360 : 3 =$

$600 : 2 =$

Вариант II

1. Реши примеры письменно в столбик:

$210 * 3 =$

$340 * 2 =$

$209 * 2 =$

$120 * 5 =$

$840 : 4 =$

$690 : 3 =$

$480 : 4 =$

$340 : 2 =$

Вариант III

1. Реши примеры письменно в столбик:

$250 * 3 =$

$280 * 2 =$

$304 * 2 =$

$210 * 5 =$

$420 : 3 =$

$550 : 5 =$

$306 : 3 =$

$340 : 2 =$

Контрольная работа №18 "Письменное умножение на однозначное число"

Вариант I

1. Выполните умножение в столбик:

$$345 * 3 = \qquad 492 * 3 =$$

$$224 * 4 = \qquad 126 * 5 =$$

$$64 * 6 = \qquad 54 * 7 =$$

$$105 * 8 = \qquad 35 * 9 =$$

2. Длина стороны квадрата равна 37 см. Найдите периметр квадрата.

Вариант II

1. Реши примеры письменно в столбик:

$$376 * 2 = \qquad 265 * 3 =$$

$$255 * 3 = \qquad 176 * 5 =$$

$$84 * 6 = \qquad 63 * 9 =$$

$$48 * 5 = \qquad 127 * 4 =$$

2. Длина стороны треугольника равна 16 мм. Найдите периметр треугольника.

Вариант III

1. Реши примеры письменно в столбик:

$$278 * 2 = \qquad 340 * 3 =$$

$$124 * 4 = \qquad 59 * 8 =$$

$$70 * 7 = \qquad 59 * 9 =$$

$$8 * 6 = \qquad 204 * 4 =$$

2. Длина стороны квадрата равна 1 см 4 мм. Найдите периметр квадрата.

Контрольная работа №19 "Письменное деление на однозначное число"

Вариант I

Выполни деление в столбик:

$345 : 5 =$

$492 : 2 =$

$618 : 3 =$

$824 : 4 =$

Вариант II

Выполни деление в столбик:

$495 : 5 =$

$692 : 2 =$

$954 : 3 =$

$648 : 4 =$

Вариант III

Выполни деление в столбик:

$275 : 5 =$

$286 : 2 =$

$312 : 3 =$

$456 : 4 =$