

Контрольная работа №10

М5кл

I Вариант

1. Выполните действия:

а) $0,308 \cdot 12$; б) $3,84 \cdot 45$; в) $3,074 : 53$; г) $4 :$

32.

2. Найдите значение выражения: $50 - 27 \cdot (27,2 : 17)$.3. Пять упаковок пряников и три торта вместе весят $5,1\text{кг}$.

Сколько весит одна

упаковка пряников, если один торт весит $0,9\text{кг}$.4. Решите уравнение: а) $8y + 5,7 = 24,1$; б) $(9,2 - x) : 6 = 0,9$.

5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую

вправо через один

знак, то она увеличится на $23,49$. Найдите эту дробь.

Контрольная работа №10

М5кл

II Вариант

1. Выполните действия:

а) $0,507 \cdot 39$; б) $3,84 \cdot 45$; в) $3,216 : 67$; г) $5 :$

16.

2. Найдите значение выражения: $40 - 26 \cdot (26,6 : 19)$.3. Шесть коробок печенья и пять коробок шоколадных конфет весят $6,2\text{кг}$.Сколько весит одна коробка конфет, если одна коробка печенья весит $0,6\text{кг}$.4. Решите уравнение: а) $9x + 3,9 = 31,8$; б) $(y + 4,5) : 7 = 1,2$.

5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую через один знак

влево, то она уменьшится на $2,25$. Найдите эту дробь.

Контрольная работа №10

М5кл

I Вариант

1. Выполните действия:

а) $0,308 \cdot 12$; б) $3,84 \cdot 45$; в) $3,074 : 53$; г) $4 :$

32.

2. Найдите значение выражения: $50 - 27 \cdot (27,2 : 17)$.3. Пять упаковок пряников и три торта вместе весят $5,1\text{кг}$.

Сколько весит одна

упаковка пряников, если один торт весит $0,9\text{кг}$.4. Решите уравнение: а) $8y + 5,7 = 24,1$; б) $(9,2 - x) : 6 = 0,9$.

5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую

вправо через один

знак, то она увеличится на $23,49$. Найдите эту дробь.

Контрольная работа №10

М5кл

II Вариант

1. Выполните действия:

а) $0,507 \cdot 39$; б) $3,84 \cdot 45$; в) $3,216 : 67$; г) $5 :$

16.

2. Найдите значение выражения: $40 - 26 \cdot (26,6 : 19)$.3. Шесть коробок печенья и пять коробок шоколадных конфет весят $6,2\text{кг}$.Сколько весит одна коробка конфет, если одна коробка печенья весит $0,6\text{кг}$.4. Решите уравнение: а) $9x + 3,9 = 31,8$; б) $(y + 4,5) : 7 = 1,2$.

5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую через один знак

влево, то она уменьшится на $2,25$. Найдите эту дробь.

Контрольная работа №10

М5кл

III Вариант

1. Выполните действия:
а) $0,804 \cdot 43$; б) $2,76 \cdot 65$; в) $3,776 : 59$; г) $12 : 96$.
2. Найдите значение выражения: $50 - 23 \cdot (66,6 : 37)$.
3. На четыре платья и пять джемперов израсходовали $6,8\text{кг}$ пряжи. Сколько пряжи нужно на одно платье, если на один джемпер ушло $0,6\text{кг}$ пряжи?
4. Решите уравнение: а) $7x + 2,4 = 34,6$; б) $(y - 1,8) : 8 = 0,7$.
5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую вправо через один знак, то она увеличится на $32,13$. Найдите эту дробь.

Контрольная работа №10

М5кл

IV Вариант

1. Выполните действия:
а) $0,907 \cdot 56$; б) $1,45 \cdot 48$; в) $6,536 : 76$; г) $15 : 48$.
2. Найдите значение выражения: $40 - 24 \cdot (40,6 : 29)$.
3. В ателье из $3,6\text{м}$ ткани сшили четыре блузки и шесть юбок для девочек. Сколько метров ткани израсходовали на одну блузку, если на одну юбку ушло $0,4\text{м}$?
4. Решите уравнение: а) $6y + 3,7 = 38,5$; б) $(2,8 + x) : 9 = 0,8$.
5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую влево через один знак, то она уменьшится на $38,07$. Найдите эту дробь.

Контрольная работа №10

М5кл

III Вариант

1. Выполните действия:
а) $0,804 \cdot 43$; б) $2,76 \cdot 65$; в) $3,776 : 59$; г) $12 : 96$.
2. Найдите значение выражения: $50 - 23 \cdot (66,6 : 37)$.
3. На четыре платья и пять джемперов израсходовали $6,8\text{кг}$ пряжи. Сколько пряжи нужно на одно платье, если на один джемпер ушло $0,6\text{кг}$ пряжи?
4. Решите уравнение: а) $7x + 2,4 = 34,6$; б) $(y - 1,8) : 8 = 0,7$.
5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую вправо через один знак, то она увеличится на $32,13$. Найдите эту дробь.

Контрольная работа №10

М5кл

IV Вариант

1. Выполните действия:
а) $0,907 \cdot 56$; б) $1,45 \cdot 48$; в) $6,536 : 76$; г) $15 : 48$.
2. Найдите значение выражения: $40 - 24 \cdot (40,6 : 29)$.
3. В ателье из $3,6\text{м}$ ткани сшили четыре блузки и шесть юбок для девочек. Сколько метров ткани израсходовали на одну блузку, если на одну юбку ушло $0,4\text{м}$?
4. Решите уравнение: а) $6y + 3,7 = 38,5$; б) $(2,8 + x) : 9 = 0,8$.
5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую влево через один знак, то она уменьшится на $38,07$. Найдите эту дробь.