|  |  |
| --- | --- |
| Решите задачи .  1)Элеватор за 8 дней обработал 72 000 кг зерна. Сколько кг зерна обработает элеватор за 10 дней при одинаковой ежедневной работе?  2)60 вёдер воды один насос накачает за 12 минут, а другой – за 4 минуты. За сколько минут оба насоса накачают воду вместе?  3)Найди площадь и периметр прямоугольника, если его длина 12 см, а ширина в 4 раза больше.  4) Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 4 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?  Найдите значения выражений.  (18 + 36) : 9 + 6 · 8 – 50  720 : (2 + 7) + (140 – 90)  Решите уравнения.  290 + *х* = 640 – 260 84 : *х* = 6 · 7  . Выполните вычисления столбиком.  3 489 · 65 8 785 : 35 15 640 – 23 678  623 · 760 41 574 : 82 900 123- 3 456 | Решите задачи .  1)Элеватор за 8 дней обработал 72 000 кг зерна. Сколько кг зерна обработает элеватор за 10 дней при одинаковой ежедневной работе?  2)60 вёдер воды один насос накачает за 12 минут, а другой – за 4 минуты. За сколько минут оба насоса накачают воду вместе?  3)Найди площадь и периметр прямоугольника, если его длина 12 см, а ширина в 4 раза больше.  4) Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 4 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?  Найдите значения выражений.  (18 + 36) : 9 + 6 · 8 – 50  720 : (2 + 7) + (140 – 90)  Решите уравнения.  290 + *х* = 640 – 260 84 : *х* = 6 · 7  Выполните вычисления столбиком. .  3 489 · 65 8 785 : 35 15 640 – 23 678  623 · 760 41 574 : 82 900 123- 3 456 |
| Решите задачи .  1)Элеватор за 8 дней обработал 72 000 кг зерна. Сколько кг зерна обработает элеватор за 10 дней при одинаковой ежедневной работе?  2)60 вёдер воды один насос накачает за 12 минут, а другой – за 4 минуты. За сколько минут оба насоса накачают воду вместе?  3)Найди площадь и периметр прямоугольника, если его длина 12 см, а ширина в 4 раза больше.  4) Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 4 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?  Найдите значения выражений.  (18 + 36) : 9 + 6 · 8 – 50  720 : (2 + 7) + (140 – 90)  Решите уравнения.  290 + *х* = 640 – 260 84 : *х* = 6 · 7  . Выполните вычисления столбиком.  3 489 · 65 8 785 : 35 75 640 – 23 678  623 · 760 41 574 : 82 900 123- 3 456 | Решите задачи .  1)Элеватор за 8 дней обработал 72 000 кг зерна. Сколько кг зерна обработает элеватор за 10 дней при одинаковой ежедневной работе?  2)60 вёдер воды один насос накачает за 12 минут, а другой – за 4 минуты. За сколько минут оба насоса накачают воду вместе?  3)Найди площадь и периметр прямоугольника, если его длина 12 см, а ширина в 4 раза больше.  4) Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 4 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?  Найдите значения выражений.  (18 + 36) : 9 + 6 · 8 – 50  720 : (2 + 7) + (140 – 90)  Решите уравнения.  290 + *х* = 640 – 260 84 : *х* = 6 · 7  Выполните вычисления столбиком.  3 489 · 65 8 785 : 35 75 640 – 23 678  623 · 760 41 574 : 82 900 123- 3 456 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Реши задачи.***  1)Из двух посёлков одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Расстояние между посёлками 18 км. Первый пешеход шёл со скоростью 3 км/ч, а второй – со скоростью 6 км\ч. Через сколько часов они встретились?  2) Вычислите периметр и площадь прямоугольника, если его ширина 4 см, а длина в 2 раза больше.  3) Из 45 метров ткани сшили 9 одинаковых плащей. Сколько можно сшить таких плащей из 80 метров ткани?  ***Реши уравнения:*** х : 64 = 2000 – 1999 25 ∙ 5 = 123 + x  ***Заполни пропуски:*** 6 м 84 см =….см 5 т 300 кг … 5 т 3 ц  2ч 18 мин = ……мин 20 км 400 м … 2400 м  14826 кг = …т….ц….кг 245 ч … 4 сут 5 ч  ***Найди значение выражений.***  (18370 + 23679) : 7  (800035 – 784942) х 6 | ***Реши задачи.***  1)Из двух посёлков одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Расстояние между посёлками 18 км. Первый пешеход шёл со скоростью 3 км/ч, а второй – со скоростью 6 км\ч. Через сколько часов они встретились?  2) Вычислите периметр и площадь прямоугольника, если его ширина 4 см, а длина в 2 раза больше.  3) Из 45 метров ткани сшили 9 одинаковых плащей. Сколько можно сшить таких плащей из 80 метров ткани?  ***Реши уравнения:*** х : 64 = 2000 – 1999 25 ∙ 5 = 123 + x  ***Заполни пропуски:*** 6 м 84 см =….см 5 т 300 кг … 5 т 3 ц  2ч 18 мин = ……мин 20 км 400 м … 2400 м  14826 кг = …т….ц….кг 245 ч … 4 сут 5 ч  ***Найди значение выражений.***  (18370 + 23679) : 7  (800035 – 784942) х 6 |
| ***Реши задачи.***  1)Из двух посёлков одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Расстояние между посёлками 18 км. Первый пешеход шёл со скоростью 3 км/ч, а второй – со скоростью 6 км\ч. Через сколько часов они встретились?  2) Вычислите периметр и площадь прямоугольника, если его ширина 4 см, а длина в 2 раза больше.  3) Из 45 метров ткани сшили 9 одинаковых плащей. Сколько можно сшить таких плащей из 80 метров ткани?  ***Реши уравнения:*** х : 64 = 2000 – 1999 25 ∙ 5 = 123 + x  ***Заполни пропуски:*** 6 м 84 см =….см 5 т 300 кг … 5 т 3 ц  2ч 18 мин = ……мин 20 км 400 м … 2400 м  14826 кг = …т….ц….кг 245 ч … 4 сут 5 ч  ***Найди значение выражений.***  (18370 + 23679) : 7  (800035 – 784942) х 6 | ***Реши задачи.***  1)Из двух посёлков одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Расстояние между посёлками 18 км. Первый пешеход шёл со скоростью 3 км/ч, а второй – со скоростью 6 км\ч. Через сколько часов они встретились?  2) Вычислите периметр и площадь прямоугольника, если его ширина 4 см, а длина в 2 раза больше.  3) Из 45 метров ткани сшили 9 одинаковых плащей. Сколько можно сшить таких плащей из 80 метров ткани?  ***Реши уравнения:*** х : 64 = 2000 – 1999 25 ∙ 5 = 123 + x  ***Заполни пропуски:*** 6 м 84 см =….см 5 т 300 кг … 5 т 3 ц  2ч 18 мин = ……мин 20 км 400 м … 2400 м  14826 кг = …т….ц….кг 245 ч … 4 сут 5 ч  ***Найди значение выражений.***  (18370 + 23679) : 7  (800035 – 784942) х 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Реши задачи.  1)Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 10 часов. Определи расстояние между городами, если известно, что скорость скорого поезда 95 км в час, а товарного на 15 км в час меньше.  2) С опытного участка собрали 400 кг зерна. 1/5 зерна составляла рожь, 3/4 - пшеница, а остальное - ячмень. Сколько кг ячменя собрали?  3) Площадь прямоугольного сада 2400 м2 , его ширина 40 м. На сколько длина этого сада больше, чем ширина?  4) Товарный поезд прошёл сначала 150 км со скоростью 50 км/ч, а потом прошёл 200 км со скоростью 40 км/ч. Сколько времени был в пути поезд?  *Продолжи ряд чисел, записав ещё 3 числа:*  608 618 628 … … …  Запиши числа в порядке возрастания и подчеркни общее количество тысяч в числах: 68.809, 32.087, 60.090, 4.612, 60.900  Дугой сверху выдели общее количество сотен в числах, а чертой – общее количество десятков в числах:  53.112 700.504  Реши примеры:  73.549 + 1 = 30.000 – 1 =  32.600 – 1.000 = 268 х 1.000 =  206.317 – 300 = 84.600 : 10 =  Сравни числа.  8 888 … 10 000 702 453 … 702 354  216 540 … 216 450 37 895 … 37 897  *Найди значения выражений.*  (18370 + 23679) : 7  156 – 96 : (12 : 4) : 2  (800035 – 784942) х 6  *Выполни вычисления в столбик.*  647 + 254 924 : 3  702 х 9 555 – 367 |  |
| 1.Реши задачу.  Два теплохода вышли из одного порта одновременно в разных направлениях. Какова скорость второго теплохода, если первый шёл со скоростью 45 км/ч, а расстояние между ними через 3 часа было 264 км?  2.Выполни вычисления.  900.100 – 694 х 75 + 154.080 : 20  2.603 х 58 + (1.000.000. – 19.975) : 5  3.Реши уравнение.  48 + Х х 6 = 60  4.Реши примеры с именованными числами.  36 кг 850 г + 73 кг 950 г = … кг … г  3 мин 10 сек – 45 сек = … мин … сек  712 м 41 см + 866 м 95 см = … км … м … см  5.Площадь футбольного поля 240 м2 . Длина поля 20 метров. Найди ширину футбольного поля.  6\*. Верна ли запись?  6548 : 2 + 987 х 4 х (342 – 342) = 0 | 1.Реши задачу.  Два теплохода вышли из одного порта одновременно в разных направлениях. Какова скорость второго теплохода, если первый шёл со скоростью 45 км/ч, а расстояние между ними через 3 часа было 264 км?  2.Выполни вычисления.  900.100 – 694 х 75 + 154.080 : 20  2.603 х 58 + (1.000.000. – 19.975) : 5  3.Реши уравнение.  48 + Х х 6 = 60  4.Реши примеры с именованными числами.  36 кг 850 г + 73 кг 950 г = … кг … г  3 мин 10 сек – 45 сек = … мин … сек  712 м 41 см + 866 м 95 см = … км … м … см  5.Площадь футбольного поля 240 м2 . Длина поля 20 метров. Найди ширину футбольного поля.  6\*. Верна ли запись?  6548 : 2 + 987 х 4 х (342 – 342) = 0 |

Реши задачи.

1)Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 10 часов. Определи расстояние между городами, если известно, что скорость скорого поезда 95 км в час, а товарного на 15 км в час меньше.

2) С опытного участка собрали 400 кг зерна. 1/5 зерна составляла рожь, 3/4 - пшеница, а остальное - ячмень. Сколько кг ячменя собрали?

3) Площадь прямоугольного сада 2400 м2 , его ширина 40 м. На сколько длина этого сада больше, чем ширина?

4) Товарный поезд прошёл сначала 150 км со скоростью 50 км/ч, а потом прошёл 200 км со скоростью 40 км/ч. Сколько времени был в пути поезд?

5)Продолжи ряд чисел, записав ещё 3 числа: 608 618 628 … … …

6) Запиши числа в порядке возрастания и подчеркни общее количество тысяч в числах: 68.809, 32.087, 60.090, 4.612, 60.900

7) Дугой сверху выдели общее количество сотен в числах, а чертой – общее количество десятков в числах:

53.112 700.504 457.789 34.908 209.009

8)Реши примеры: 73.549 + 1 = 30.000 – 1 =

32.600 – 1.000 = 268 х 1.000 =

206.317 – 300 = 84.600 : 10 =

9)Сравни числа. 8 888 … 10 000 702 453 … 702 354

216 540 … 216 450 37 895 … 37 897

10)Найди значения выражений.(18370 + 23679) : 7156 – 96 : (12 : 4) : 2

(800035 – 784942) х 6

11)Выполни вычисления в столбик*.* 647 + 254 924 : 3702 х 9 555 – 367

12)Сравни и поставь знаки «<», «>», « =». 5 км 4 м … 5040 м6 т 200 кг … 6070 кг

245 ч … 4 сут 5 ч

13)Решите уравнения : Х – 390 = 204 х 5 1020 – у = 36 х 20

Определи, по какому правилу составлен числовой ряд: 10,42,170,682,\_\_\_\_\_\_

1) Разделить предыдущее число на 4 и результат умножить на 6

2)Умножить предыдущее число на 4 и к результату прибавить 2

3)Разделить предыдущее число на 2 и результат умножить на 3

4) Умножить предыдущее число на 5 и вычесть из результата 2

Запиши следующее число этого ряда

Решите задачи.

Молодой гонщик на машине проехал 104 км за 4 часа, а его тренер это же расстояние – за 2 часа. На сколько км/ч скорость тренера больше скорости молодого гонщика?

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

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расстояние между двумя самолётами 270 км. Один самолёт за час пролетает 120 км, а другой – 115 км. Какое расстояние будет между самолётами через час?

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

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В магазине сотовой связи до обеда продали 56 телефонов, а после обеда – в 8 раз меньше , чем было продано до обеда. Сколько всего телевизоров было продано в этот день?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запиши выражения и найди их значения :

Из суммы чисел 90 и 70 вычесть частное чисел 25 и 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уменьшаемое 987, вычитаемое – разность чисел 45 и24 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уменьшаемое 690, вычитаемое- сумма чисел 40 и 250\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Из суммы чисел 400 и 540 вычесть произведение чисел 30 и 20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Переведи в секунды*  3 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_с  2 мин 12 с = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с  5 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с  10 мин 7 с = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с  4 мин 50 с = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с | *Переведи в минуты*  480 с = \_\_\_\_\_\_\_\_\_мин  2 ч 15 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин  1 ч 1 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин  3 ч 57 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин  600 с = \_\_\_\_\_\_\_\_\_мин | *Переведи в часы*  180 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ч  3 сут. 2 ч = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ч  1 сут. 10 ч = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ч  120 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ч  2 сут. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ч |

Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 10 м, а длина 35м. Он обнесён проволокой . Сколько метров проволоки потребовалось? Найдите площадь участка земли .

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

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1)Реши задачу.

Два теплохода вышли из одного порта одновременно в разных направлениях. Какова скорость второго теплохода, если первый шёл со скоростью 45 км/ч, а расстояние между ними через 3 часа было 264 км?

2)Выполни вычисления.

900.100 – 694 х 75 + 154.080 : 20

2.603 х 58 + (1.000.000. – 19.975) : 5

3)Реши уравнение.

48 + Х х 6 = 60

4)Реши примеры с именованными числами.

36 кг 850 г + 73 кг 950 г = … кг … г

3 мин 10 сек – 45 сек = … мин … сек

712 м 41 см + 866 м 95 см = … км … м … см

5)Площадь футбольного поля 240 м2 . Длина поля 20 метров. Найди ширину футбольного поля.

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

7) Верна ли запись?

6548 : 2 + 987 х 4 х (342 – 342) = 0

8) Сравни: 6 т 20 кг … 6 т 2 ц

20 км 300 м … 23000 м

3 сут 10 ч … 190 ч

1)Реши задачу.

Два теплохода вышли из одного порта одновременно в разных направлениях. Какова скорость второго теплохода, если первый шёл со скоростью 45 км/ч, а расстояние между ними через 3 часа было 264 км?

2)Выполни вычисления.

900.100 – 694 х 75 + 154.080 : 20

2.603 х 58 + (1.000.000. – 19.975) : 5

3)Реши уравнение.

48 + Х х 6 = 60

4)Реши примеры с именованными числами.

36 кг 850 г + 73 кг 950 г = … кг … г

3 мин 10 сек – 45 сек = … мин … сек

712 м 41 см + 866 м 95 см = … км … м … см

5)Площадь футбольного поля 240 м2 . Длина поля 20 метров. Найди ширину футбольного поля.

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

7) Верна ли запись?

6548 : 2 + 987 х 4 х (342 – 342) = 0

8) Сравни: 6 т 20 кг … 6 т 2 ц

20 км 300 м … 23000 м

3 сут 10 ч … 190 ч