|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№1** Решите уравнения:  X \* 7 = 700 : 10  420 – с = 120 \* 3  **№2** Выполните действия в столбик:  708 092 – 127 367  5 114 909 + 893 165  20 202 100 – 3 490 781 | **№1** Решите уравнения:  X \* 7 = 700 : 10  420 – с = 120 \* 3  **№2** Выполните действия в столбик:  708 092 – 127 367  5 114 909 + 893 165  20 202 100 – 3 490 781 |  |
| **№1** Выполните действия в столбик:  603 291 – 128 067  2 093 601 + 7 429  6 010 030 -523 164  **№2** Решите задачу:Во время ремонта гостиницы было установлено 40 дубовых дверей, берёзовых дверей в 2 раза больше, чем дубовых, а сосновых на 30 дверей меньше, чем берёзовых. Сколько было установлено сосновых дверей? | **№1** Выполните действия в столбик:  603 291 – 128 067  2 093 601 + 7 429  6 010 030 -523 164  **№2** Решите задачу:Во время ремонта гостиницы было установлено 40 дубовых дверей, берёзовых дверей в 2 раза больше, чем дубовых, а сосновых на 30 дверей меньше, чем берёзовых. Сколько было установлено сосновых дверей? |  |
| **№1** 526 + 238 281 \* 2 414 : 2-3 \* (63:9)  **№2** Мотоцикл проехал 370 км. Первые 7 часов он ехал со скоростью 40 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 часа. С какой скоростью он проехал оставшийся путь? | **№1** 526 + 238 281 \* 2 414 : 2-3 \* (63:9)  **№2** Мотоцикл проехал 370 км. Первые 7 часов он ехал со скоростью 40 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 часа. С какой скоростью он проехал оставшийся путь? |  |
| **№1** 837 - 239 329 \* 3 738 : 2 +(130-60)  **№2** Вставь пропущенные числа:  3 т 400 кг = … ц  2 910 м = … км…м  7 200 сек. = … мин | **№1** 837 - 239 329 \* 3 738 : 2 +(130-60)  **№2** Вставь пропущенные числа:  3 т 400 кг = … ц  2 910 м = … км…м  7 200 сек. = … мин |  |
| **№1** Решите уравнения:  X \* 7 = 700 : 10  420 – с = 120 \* 3  **№2** Выполните действия в столбик:  708 092 – 127 367  5 114 909 + 893 165  20 202 100 – 3 490 781 | **№1** Решите уравнения:  X \* 7 = 700 : 10  420 – с = 120 \* 3  **№2** Выполните действия в столбик:  708 092 – 127 367  5 114 909 + 893 165  20 202 100 – 3 490 781 |
| **№1** Выполните действия в столбик:  603 291 – 128 067  2 093 601 + 7 429  6 010 030 -523 164  **№2** Решите задачу:Во время ремонта гостиницы было установлено 40 дубовых дверей, берёзовых дверей в 2 раза больше, чем дубовых, а сосновых на 30 дверей меньше, чем берёзовых. Сколько было установлено сосновых дверей? | **№1** Выполните действия в столбик:  603 291 – 128 067  2 093 601 + 7 429  6 010 030 -523 164  **№2** Решите задачу:Во время ремонта гостиницы было установлено 40 дубовых дверей, берёзовых дверей в 2 раза больше, чем дубовых, а сосновых на 30 дверей меньше, чем берёзовых. Сколько было установлено сосновых дверей? |
| **№1** 526 + 238 281 \* 2 414 : 2-3 \* (63:9)  **№2** Мотоцикл проехал 370 км. Первые 7 часов он ехал со скоростью 40 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 часа. С какой скоростью он проехал оставшийся путь? | **№1** 526 + 238 281 \* 2 414 : 2-3 \* (63:9)  **№2** Мотоцикл проехал 370 км. Первые 7 часов он ехал со скоростью 40 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 часа. С какой скоростью он проехал оставшийся путь? |
| **№1** 837 - 239 329 \* 3 738 : 2 +(130-60)  **№2** Вставь пропущенные числа:  3 т 400 кг = … ц  2 910 м = … км…м  7 200 сек. = … мин | **№1** 837 - 239 329 \* 3 738 : 2 +(130-60)  **№2** Вставь пропущенные числа:  3 т 400 кг = … ц  2 910 м = … км…м  7 200 сек. = … мин |
| **№1.**  В кондитерском магазине 17 сортов карамели, сортов печенья в 2 раза больше,чем сортов карамели,а сортов шоколадных конфет - на 12 сортов больше,чем печенья. Сколько сортов шоколадных конфет в магазине?  **№2**  1208 – (680:4 + 38) + 470  400 + 720:10 : 8 +172 | **№1.**  В кондитерском магазине 17 сортов карамели, сортов печенья в 2 раза больше,чем сортов карамели,а сортов шоколадных конфет - на 12 сортов больше,чем печенья. Сколько сортов шоколадных конфет в магазине?  **№2**  1208 – (680:4 + 38) + 470  400 + 720:10 : 8 +172 |
| **№1**  75 \* 4+ 68 \*5 – 80 \* 8  225 \* 3+ 65 \* 5 – 125 \* 8  **№2**  Реши задачу:  Одна бригада за 4 часа заасфальтирует 72 км дороги , а другая за это же время – 92 км. На сколько больше километров заасфальтирует за час вторая бригада? | **№1**  75 \* 4+ 68 \*5 – 80 \* 8  225 \* 3+ 65 \* 5 – 125 \* 8  **№2**  Реши задачу:  Одна бригада за 4 часа заасфальтирует 72 км дороги , а другая за это же время – 92 км. На сколько больше километров заасфальтирует за час вторая бригада? |
| **№1.**  В кондитерском магазине 17 сортов карамели, сортов печенья в 2 раза больше,чем сортов карамели,а сортов шоколадных конфет - на 12 сортов больше,чем печенья. Сколько сортов шоколадных конфет в магазине?  **№2**  1208 – (680:4 + 38) + 470  400 + 720:10 : 8 +172 | **№1.**  В кондитерском магазине 17 сортов карамели, сортов печенья в 2 раза больше,чем сортов карамели,а сортов шоколадных конфет - на 12 сортов больше,чем печенья. Сколько сортов шоколадных конфет в магазине?  **№2**  1208 – (680:4 + 38) + 470  400 + 720:10 : 8 +172 |
| **№1**  75 \* 4+ 68 \*5 – 80 \* 8  225 \* 3+ 65 \* 5 – 125 \* 8  **№2**  Реши задачу:  Одна бригада за 4 часа заасфальтирует 72 км дороги , а другая за это же время – 92 км. На сколько больше километров заасфальтирует за час вторая бригада? | **№1**  75 \* 4+ 68 \*5 – 80 \* 8  225 \* 3+ 65 \* 5 – 125 \* 8  **№2**  Реши задачу:  Одна бригада за 4 часа заасфальтирует 72 км дороги , а другая за это же время – 92 км. На сколько больше километров заасфальтирует за час вторая бригада? |
| **№1.**  В кондитерском магазине 17 сортов карамели, сортов печенья в 2 раза больше,чем сортов карамели,а сортов шоколадных конфет - на 12 сортов больше,чем печенья. Сколько сортов шоколадных конфет в магазине?  **№2**  1208 – (680:4 + 38) + 470  400 + 720:10 : 8 +172 | **№1.**  В кондитерском магазине 17 сортов карамели, сортов печенья в 2 раза больше,чем сортов карамели,а сортов шоколадных конфет - на 12 сортов больше,чем печенья. Сколько сортов шоколадных конфет в магазине?  **№2**  1208 – (680:4 + 38) + 470  400 + 720:10 : 8 +172 |
| **№1**  75 \* 4+ 68 \*5 – 80 \* 8  225 \* 3+ 65 \* 5 – 125 \* 8  **№2**  Реши задачу:  Одна бригада за 4 часа заасфальтирует 72 км дороги , а другая за это же время – 92 км. На сколько больше километров заасфальтирует за час вторая бригада? | **№1**  75 \* 4+ 68 \*5 – 80 \* 8  225 \* 3+ 65 \* 5 – 125 \* 8  **№2**  Реши задачу:  Одна бригада за 4 часа заасфальтирует 72 км дороги , а другая за это же время – 92 км. На сколько больше километров заасфальтирует за час вторая бригада? |

|  |  |
| --- | --- |
| 170+640:8\*4-630:7\*2=  450:5\*3+160:2\*5-70\*4=  1000-60\*2:3\*9-60\*9=  270-40\*3+50\*4=  80\*7-160:4\*7-190=  480:8+320-540:9+70\*8=  400-720:9+40\*4=  30\*9+60\*7-640:8+200=  810:9\*8-30\*8:4=  80\*2+350:5-40\*5=  630:9+(540-470)\*6=  320:8\*7+9\*(240-160)= | 170+640:8\*4-630:7\*2=  450:5\*3+160:2\*5-70\*4=  1000-60\*2:3\*9-60\*9=  270-40\*3+50\*4=  80\*7-160:4\*7-190=  480:8+320-540:9+70\*8=  400-720:9+40\*4=  30\*9+60\*7-640:8+200=  810:9\*8-30\*8:4=  80\*2+350:5-40\*5=  630:9+(540-470)\*6=  320:8\*7+9\*(240-160)= |
| 170+640:8\*4-630:7\*2=  450:5\*3+160:2\*5-70\*4=  1000-60\*2:3\*9-60\*9=  270-40\*3+50\*4=  80\*7-160:4\*7-190=  480:8+320-540:9+70\*8=  400-720:9+40\*4=  30\*9+60\*7-640:8+200=  810:9\*8-30\*8:4=  80\*2+350:5-40\*5=  630:9+(540-470)\*6=  320:8\*7+9\*(240-160)= | 170+640:8\*4-630:7\*2=  450:5\*3+160:2\*5-70\*4=  1000-60\*2:3\*9-60\*9=  270-40\*3+50\*4=  80\*7-160:4\*7-190=  480:8+320-540:9+70\*8=  400-720:9+40\*4=  30\*9+60\*7-640:8+200=  810:9\*8-30\*8:4=  80\*2+350:5-40\*5=  630:9+(540-470)\*6=  320:8\*7+9\*(240-160)= |

Вариант 1.

**1. *Реши задачу****.*

С двух полей убрали пшеницу. С одного поля собрали 384т пшеницы, а с в 2 раза меньше. Сколько машин потребуется для перевозки всего зерна, если на каждую можно погрузить 3т?

**2. *Определи порядок действий и найди значение выражения:***

432412 - (360468 : 9 + 7592) + 864 \* 23

**3. *Реши уравнения.***

х\*(36:9)=41\*500 х-5=3000\*3

**4.Найди площадь прямоугольного треугольника**, у которого стороны, образующие прямой угол, равны 4см и 5см.

**5. *Вставь пропущенные числа***

5м8дм=…см 6руб 78коп=…коп 24т …ц=248ц

Вариант 2.

**1. *Реши задачу****.*

С базы в типографию бумагу возили на 8 машинах. Каждая машина совершала 12 поездок. Машина за рейс перевозила 1500кг бумаги. Какова масса всей перевезённой бумаги ?

**2. *Определи порядок действий и найди значение выражения.***

(507618 - 210438) : 9 + (11388 - 6576) \* 14

**3. *Реши уравнения.***

(20:4)\*х =100+50 х-54=72612:2

**4. Найди площадь прямоугольного треугольника**, у которого стороны, образующие прямой угол, равны 3см и 6см.

**5. *Вставь пропущенные числа:***

7м9дм=…см 7руб 15коп=…коп 15т …ц=159ц

Вариант 1.

**1. *Реши задачу****.*

С двух полей убрали пшеницу. С одного поля собрали 384т пшеницы, а с в 2 раза меньше. Сколько машин потребуется для перевозки всего зерна, если на каждую можно погрузить 3т?

**2. *Определи порядок действий и найди значение выражения:***

432412 - (360468 : 9 + 7592) + 864 \* 23

**3. *Реши уравнения.***

х\*(36:9)=41\*500 х-5=3000\*3

**4.Найди площадь прямоугольного треугольника**, у которого стороны, образующие прямой угол, равны 4см и 5см.

**5. *Вставь пропущенные числа***

5м8дм=…см 6руб 78коп=…коп 24т …ц=248ц

Вариант 2.

**1. *Реши задачу****.*

С базы в типографию бумагу возили на 8 машинах. Каждая машина совершала 12 поездок. Машина за рейс перевозила 1500кг бумаги. Какова масса всей перевезённой бумаги ?

**2. *Определи порядок действий и найди значение выражения.***

(507618 - 210438) : 9 + (11388 - 6576) \* 14

**3. *Реши уравнения.***

(20:4)\*х =100+50 х-54=72612:2

**4. Найди площадь прямоугольного треугольника**, у которого стороны, образующие прямой угол, равны 3см и 6см.

**5. *Вставь пропущенные числа:***

7м9дм=…см 7руб 15коп=…коп 15т …ц=159ц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 | 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 |
| 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 | 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 |
| 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 | 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 |
| 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 | 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 |
| 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 | 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 |
| 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 | 136:17  252:42  140:35  297:99  162:81 | 312:39  208:52  637:91  72:24  215:43 |

|  |  |
| --- | --- |
| 70\*7-(70\*9-190)+60\*4=  480:8+(650-560)\*5=  (360:9+230)-30\*6+200:5=  990-38\*(180+120)+240:4= | 70\*7-(70\*9-190)+60\*4=  480:8+(650-560)\*5=  (360:9+230)-30\*6+200:5=  990-38\*(180+120)+240:4= |
| 2\*(180+20):5-60=  600-(910-490):6-80\*5=  (140+30\*7):7+370=  340+5\*(420:7)-(190+180)= | 2\*(180+20):5-60=  600-(910-490):6-80\*5=  (140+30\*7):7+370=  340+5\*(420:7)-(190+180)= |
| 70\*7-(70\*9-190)+60\*4=  480:8+(650-560)\*5=  (360:9+230)-30\*6+200:5=  990-38\*(180+120)+240:4= | 70\*7-(70\*9-190)+60\*4=  480:8+(650-560)\*5=  (360:9+230)-30\*6+200:5=  990-38\*(180+120)+240:4= |
| 2\*(180+20):5-60=  600-(910-490):6-80\*5=  (140+30\*7):7+370=  340+5\*(420:7)-(190+180)= | 2\*(180+20):5-60=  600-(910-490):6-80\*5=  (140+30\*7):7+370=  340+5\*(420:7)-(190+180)= |
| 70\*7-(70\*9-190)+60\*4=  480:8+(650-560)\*5=  (360:9+230)-30\*6+200:5=  990-38\*(180+120)+240:4= | 70\*7-(70\*9-190)+60\*4=  480:8+(650-560)\*5=  (360:9+230)-30\*6+200:5=  990-38\*(180+120)+240:4= |
| 2\*(180+20):5-60=  600-(910-490):6-80\*5=  (140+30\*7):7+370=  340+5\*(420:7)-(190+180)= | 2\*(180+20):5-60=  600-(910-490):6-80\*5=  (140+30\*7):7+370=  340+5\*(420:7)-(190+180)= |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9520 : 8 = | 21000 : 210 = | 5500 : 11 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = |
| 78400 : 56 = | 228000 : 38 = | 905000 : 50 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = |

Задача

Из поселка и города навстречу друг другу, одновременно выехали два автобуса. Один автобус до встречи проехал 100 км со скоростью 25 км/час. Сколько километров до встречи проехал второй автобус, если его скорость 50 км/час.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9520 : 8 = | 21000 : 210 = | 5500 : 11 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = |
| 78400 : 56 = | 228000 : 38 = | 905000 : 50 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = |

Задача

Из поселка и города навстречу друг другу, одновременно выехали два автобуса. Один автобус до встречи проехал 100 км со скоростью 25 км/час. Сколько километров до встречи проехал второй автобус, если его скорость 50 км/час.

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9520 : 8 = | 21000 : 210 = | 5500 : 11 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = |
| 78400 : 56 = | 228000 : 38 = | 905000 : 50 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = |

Задача

Из поселка и города навстречу друг другу, одновременно выехали два автобуса. Один автобус до встречи проехал 100 км со скоростью 25 км/час. Сколько километров до встречи проехал второй автобус, если его скорость 50 км/час.

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9520 : 8 = | 21000 : 210 = | 5500 : 11 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = |
| 78400 : 56 = | 228000 : 38 = | 905000 : 50 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = |

Задача

Из поселка и города навстречу друг другу, одновременно выехали два автобуса. Один автобус до встречи проехал 100 км со скоростью 25 км/час. Сколько километров до встречи проехал второй автобус, если его скорость 50 км/час.

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9520 : 8 = | 21000 : 210 = | 5500 : 11 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = |
| 78400 : 56 = | 228000 : 38 = | 905000 : 50 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = |

Задача

Из поселка и города навстречу друг другу, одновременно выехали два автобуса. Один автобус до встречи проехал 100 км со скоростью 25 км/час. Сколько километров до встречи проехал второй автобус, если его скорость 50 км/час.

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9520 : 8 = | 21000 : 210 = | 5500 : 11 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = |
| 78400 : 56 = | 228000 : 38 = | 905000 : 50 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = |

Задача

Из поселка и города навстречу друг другу, одновременно выехали два автобуса. Один автобус до встречи проехал 100 км со скоростью 25 км/час. Сколько километров до встречи проехал второй автобус, если его скорость 50 км/час.

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9520 : 8 = | 21000 : 210 = | 5500 : 11 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = |
| 78400 : 56 = | 228000 : 38 = | 905000 : 50 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = |

Задача

Из поселка и города навстречу друг другу, одновременно выехали два автобуса. Один автобус до встречи проехал 100 км со скоростью 25 км/час. Сколько километров до встречи проехал второй автобус, если его скорость 50 км/час.

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9520 : 8 = | 21000 : 210 = | 5500 : 11 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = | 22000 : 20 = | 6860 : 7 = |
| 78400 : 56 = | 228000 : 38 = | 905000 : 50 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = | 844000 : 20 = | 18000 : 450 = |

Задача

Из поселка и города навстречу друг другу, одновременно выехали два автобуса. Один автобус до встречи проехал 100 км со скоростью 25 км/час. Сколько километров до встречи проехал второй автобус, если его скорость 50 км/час.

|  |  |
| --- | --- |
| 308 т 54 кг - 118т 951кг  8 ч - 3 ч 22 мин **Сравни выражения.** 8 дм - 6 мм ... 8 дм - 6 см  3 ц + 854 кг ... 5 ц + 654 кг  **Переведи.** 112 мин = ... ч... мин  8 м 6 мм = ... мм  6781 м = ... км ... м  **Выполни действия в столбик.** 25338 : 6      4086 : 6       8624 : 4 | 129 км 915 м + 274 км 214 м  8 ч - 3 ч 22 мин  **Сравни выражения.** 4 т - 10 г ... 4 т - 10 кг 3 ц + 854 кг ... 5 ц + 654 кг  **Переведи.** 973 дм =... м ... дм  83 мин =... ч... мин 4 ч 34 мин = ... мин  **Выполни действия в столбик.** 4581 : 3 84678 : 6 62600 : 8 |
| 308 т 54 кг - 118т 951кг  8 ч - 3 ч 22 мин **Сравни выражения.** 8 дм - 6 мм ... 8 дм - 6 см  3 ц + 854 кг ... 5 ц + 654 кг  **Переведи.** 112 мин = ... ч... мин  8 м 6 мм = ... мм  6781 м = ... км ... м  **Выполни действия в столбик.** 25338 : 6      4086 : 6       8624 : 4 | 129 км 915 м + 274 км 214 м  8 ч - 3 ч 22 мин  **Сравни выражения.** 4 т - 10 г ... 4 т - 10 кг 3 ц + 854 кг ... 5 ц + 654 кг  **Переведи.** 973 дм =... м ... дм  83 мин =... ч... мин 4 ч 34 мин = ... мин  **Выполни действия в столбик.** 4581 : 3 84678 : 6 62600 : 8 |
| 308 т 54 кг - 118т 951кг  8 ч - 3 ч 22 мин **Сравни выражения.** 8 дм - 6 мм ... 8 дм - 6 см  3 ц + 854 кг ... 5 ц + 654 кг  **Переведи.** 112 мин = ... ч... мин  8 м 6 мм = ... мм  6781 м = ... км ... м  **Выполни действия в столбик.** 25338 : 6      4086 : 6       8624 : 4 | 129 км 915 м + 274 км 214 м  8 ч - 3 ч 22 мин  **Сравни выражения.** 4 т - 10 г ... 4 т - 10 кг 3 ц + 854 кг ... 5 ц + 654 кг  **Переведи.** 973 дм =... м ... дм  83 мин =... ч... мин 4 ч 34 мин = ... мин  **Выполни действия в столбик.** 4581 : 3 84678 : 6 62600 : 8 |
| 308 т 54 кг - 118т 951кг  8 ч - 3 ч 22 мин **Сравни выражения.** 8 дм - 6 мм ... 8 дм - 6 см  3 ц + 854 кг ... 5 ц + 654 кг  **Переведи.** 112 мин = ... ч... мин  8 м 6 мм = ... мм  6781 м = ... км ... м  **Выполни действия в столбик.** 25338 : 6      4086 : 6       8624 : 4 | 129 км 915 м + 274 км 214 м  8 ч - 3 ч 22 мин  **Сравни выражения.** 4 т - 10 г ... 4 т - 10 кг 3 ц + 854 кг ... 5 ц + 654 кг  **Переведи.** 973 дм =... м ... дм  83 мин =... ч... мин 4 ч 34 мин = ... мин  **Выполни действия в столбик.** 4581 : 3 84678 : 6 62600 : 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| № 1  **На одном станке за 6 часов изготовили 834 деталей, а на другом за 7 часов 959 деталей. На каком станке изготавливали в час больше деталей и на сколько?**  №2.. Округли числа с указанной точностью:  **до десятков: 249**  **до сотен: 64 621**  **до тысяч: 48 269**  №3. **30 467 + 49 693 : 7- 658**  **300\*50+ 18 000: 100**  №4 . Сравни:  **6 м 7 дм ... 67 см**  **3 дм 2 45 см 2 ... 345 см 2**  **1 ч ... 45 мин**  **6 руб. 50 коп ... 650 коп** | № 1  **На одном станке за 6 часов изготовили 834 деталей, а на другом за 7 часов 959 деталей. На каком станке изготавливали в час больше деталей и на сколько?**  №2. Округли числа с указанной точностью:  **до десятков: 249**  **до сотен: 64 621**  **до тысяч: 48 269**  №3. **30 467 + 49 693 : 7- 658**  **300\*50+ 18 000: 100**  №4 . Сравни:  **6 м 7 дм ... 67 см**  **3 дм 2 45 см 2 ... 345 см 2**  **1 ч ... 45 мин**  **6 руб. 50 коп ... 650 коп** |
| № 1  **На одном станке за 6 часов изготовили 834 деталей, а на другом за 7 часов 959 деталей. На каком станке изготавливали в час больше деталей и на сколько?**  №2.. Округли числа с указанной точностью:  **до десятков: 249**  **до сотен: 64 621**  **до тысяч: 48 269**  №3. **30 467 + 49 693 : 7- 658**  **300\*50+ 18 000: 100**  №4 . Сравни:  **6 м 7 дм ... 67 см**  **3 дм 2 45 см 2 ... 345 см 2**  **1 ч ... 45 мин**  **6 руб. 50 коп ... 650 коп** | № 1  **На одном станке за 6 часов изготовили 834 деталей, а на другом за 7 часов 959 деталей. На каком станке изготавливали в час больше деталей и на сколько?**  №2. Округли числа с указанной точностью:  **до десятков: 249**  **до сотен: 64 621**  **до тысяч: 48 269**  №3. **30 467 + 49 693 : 7- 658**  **300\*50+ 18 000: 100**  №4 . Сравни:  **6 м 7 дм ... 67 см**  **3 дм 2 45 см 2 ... 345 см 2**  **1 ч ... 45 мин**  **6 руб. 50 коп ... 650 коп** |
| № 1  **На одном станке за 6 часов изготовили 834 деталей, а на другом за 7 часов 959 деталей. На каком станке изготавливали в час больше деталей и на сколько?**  №2.. Округли числа с указанной точностью:  **до десятков: 249**  **до сотен: 64 621**  **до тысяч: 48 269**  №3. **30 467 + 49 693 : 7- 658**  **300\*50+ 18 000: 100**  №4 . Сравни:  **6 м 7 дм ... 67 см**  **3 дм 2 45 см 2 ... 345 см 2**  **1 ч ... 45 мин**  **6 руб. 50 коп ... 650 коп** | № 1  **На одном станке за 6 часов изготовили 834 деталей, а на другом за 7 часов 959 деталей. На каком станке изготавливали в час больше деталей и на сколько?**  №2. Округли числа с указанной точностью:  **до десятков: 249**  **до сотен: 64 621**  **до тысяч: 48 269**  №3. **30 467 + 49 693 : 7- 658**  **300\*50+ 18 000: 100**  №4 . Сравни:  **6 м 7 дм ... 67 см**  **3 дм 2 45 см 2 ... 345 см 2**  **1 ч ... 45 мин**  **6 руб. 50 коп ... 650 коп** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача:  По дорожке, длина которой 200 метров, навстречу друг другу побежали два мальчика. Один из них бежал со скоростью 5 м/сек. Какова скорость второго мальчика, если встретились они через 20 сек? Сравни и поставь знак >, < или = :  |  |  | | --- | --- | | 72 т … 720 ц | 4 км 615 м … 4651 м |   Реши в столбик:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2610 : 9 = | 29600 : 740 = | 2400 : 48 = | 80000 : 80 = | 66300 : 30 = | | 50400 : 63 = | 94500 : 35 = | 264000 : 300 = | 84600 : 600 = | 68000 : 680 = | |
| Задача:  По дорожке, длина которой 200 метров, навстречу друг другу побежали два мальчика. Один из них бежал со скоростью 5 м/сек. Какова скорость второго мальчика, если встретились они через 20 сек? Сравни и поставь знак >, < или = :  |  |  | | --- | --- | | 72 т … 720 ц | 4 км 615 м … 4651 м |   Реши в столбик:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2610 : 9 = | 29600 : 740 = | 2400 : 48 = | 80000 : 80 = | 66300 : 30 = | | 50400 : 63 = | 94500 : 35 = | 264000 : 300 = | 84600 : 600 = | 68000 : 680 = | |
| Задача:  По дорожке, длина которой 200 метров, навстречу друг другу побежали два мальчика. Один из них бежал со скоростью 5 м/сек. Какова скорость второго мальчика, если встретились они через 20 сек? Сравни и поставь знак >, < или = :  |  |  | | --- | --- | | 72 т … 720 ц | 4 км 615 м … 4651 м |   Реши в столбик:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2610 : 9 = | 29600 : 740 = | 2400 : 48 = | 80000 : 80 = | 66300 : 30 = | | 50400 : 63 = | 94500 : 35 = | 264000 : 300 = | 84600 : 600 = | 68000 : 680 = | |
| Задача:  По дорожке, длина которой 200 метров, навстречу друг другу побежали два мальчика. Один из них бежал со скоростью 5 м/сек. Какова скорость второго мальчика, если встретились они через 20 сек? Сравни и поставь знак >, < или = :  |  |  | | --- | --- | | 72 т … 720 ц | 4 км 615 м … 4651 м |   Реши в столбик:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2610 : 9 = | 29600 : 740 = | 2400 : 48 = | 80000 : 80 = | 66300 : 30 = | | 50400 : 63 = | 94500 : 35 = | 264000 : 300 = | 84600 : 600 = | 68000 : 680 = | |
| Задача:  По дорожке, длина которой 200 метров, навстречу друг другу побежали два мальчика. Один из них бежал со скоростью 5 м/сек. Какова скорость второго мальчика, если встретились они через 20 сек? Сравни и поставь знак >, < или = :  |  |  | | --- | --- | | 72 т … 720 ц | 4 км 615 м … 4651 м |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2610 : 9 = | 29600 : 740 = | 2400 : 48 = | 80000 : 80 = | 66300 : 30 = | | 50400 : 63 = | 94500 : 35 = | 264000 : 300 = | 84600 : 600 = | 68000 : 680 = |   Реши в столбик: |

|  |  |
| --- | --- |
| 60 \* 91 = | Задача .  Расстояние между двумя пристанями 90 км. От каждой из них одновременно навстречу друг другу вышли два теплохода. Сколько часов им понадобится, чтобы встретиться, если скорость первого 20 км/час, а второго 25 км/час? |
| 110 \* 49 = |
| 988 \* 99 = |
| 4800 \* 80 = |
| 98 \* 50 = |
| 350 \* 6 = |
| 780 \* 8 = |
| 630 \* 50 = |
| 60 \* 91 = | Задача .  Расстояние между двумя пристанями 90 км. От каждой из них одновременно навстречу друг другу вышли два теплохода. Сколько часов им понадобится, чтобы встретиться, если скорость первого 20 км/час, а второго 25 км/час? |
| 110 \* 49 = |
| 988 \* 99 = |
| 4800 \* 80 = |
| 98 \* 50 = |
| 350 \* 6 = |
| 780 \* 8 = |
| 630 \* 50 = |
| 60 \* 91 = | Задача .  Расстояние между двумя пристанями 90 км. От каждой из них одновременно навстречу друг другу вышли два теплохода. Сколько часов им понадобится, чтобы встретиться, если скорость первого 20 км/час, а второго 25 км/час? |
| 110 \* 49 = |
| 988 \* 99 = |
| 4800 \* 80 = |
| 98 \* 50 = |
| 350 \* 6 = |
| 780 \* 8 = |
| 630 \* 50 = |
| 60 \* 91 = | Задача .  Расстояние между двумя пристанями 90 км. От каждой из них одновременно навстречу друг другу вышли два теплохода. Сколько часов им понадобится, чтобы встретиться, если скорость первого 20 км/час, а второго 25 км/час? |
| 110 \* 49 = |
| 988 \* 99 = |
| 4800 \* 80 = |
| 98 \* 50 = |
| 350 \* 6 = |
| 780 \* 8 = |
| 630 \* 50 = |
| 60 \* 91 = | Задача .  Расстояние между двумя пристанями 90 км. От каждой из них одновременно навстречу друг другу вышли два теплохода. Сколько часов им понадобится, чтобы встретиться, если скорость первого 20 км/час, а второго 25 км/час? |
| 110 \* 49 = |
| 988 \* 99 = |
| 4800 \* 80 = |
| 98 \* 50 = |
| 350 \* 6 = |
| 780 \* 8 = |
| 630 \* 50 = |
| 60 \* 91 = | Задача .  Расстояние между двумя пристанями 90 км. От каждой из них одновременно навстречу друг другу вышли два теплохода. Сколько часов им понадобится, чтобы встретиться, если скорость первого 20 км/час, а второго 25 км/час? |
| 110 \* 49 = |
| 988 \* 99 = |
| 4800 \* 80 = |
| 98 \* 50 = |
| 350 \* 6 = |
| 780 \* 8 = |
| 630 \* 50 = |