

Витя купил 6 карандашей, а Нина 8 таких же карандашей и заплатила за покупку на 10 рублей больше, чем Витя. Сколько денег потратил каждый?

В одном мешке 54 кг муки, а в другом 72 кг. Муку рассыпали в пакеты. Из второго мешка получилось на 6 пакетов больше. Сколько пакетов муки заготовили из каждого мешка?

Найди ошибку :

2640, 2660, 2680, 2720, 2740,...

3111, 3222, 3333, 3400, 3444, ...

5429, 5426, 5423. 5420, 5418, 5414,.....

Папа купил 3 кг бананов и 5 кг яблок по одинаковой цене. За яблоки он заплатил на 80 рублей больше. Чем за бананы. Сколько стоила вся покупка?

50 004, 50 107 006, 600 001, 100 000 040, 600 000 005.

**588, 590, 592, 594, ....., ....., .....**

**909, 808, 707, 606, ..., ....., .....**

**1000, 950, 900, 850, ....., ..., .....**

На рынке в Лондоне купили 4 кг яблок и 7 кг апельсинов по одинаковой цене. За яблоки заплатили 12 фунтов. Сколько фунтов заплатили за апельсины?

$$3603 \times 3$$

$$28\ 068 \times 9$$

$$97 \times 56$$

$$24\ 748 : 4$$

$$89\ 375 : 5$$

$$26\ 712 : 9$$

$$4328 + 3\ 418$$

$$3308 + 4975$$

$$57\ 864 + 4\ 819$$

$$30\ 846 + 17\ 598$$

$$860\ 594 + 2\ 760$$

$$478\ 827 + 209\ 765$$

**После того, как на стройке израсходовали 1670 кг гвоздей, на ней осталось на 480 кг больше, чем израсходовали. Сколько килограммов гвоздей было на стройке?**

$$70 \times 8 - 42 : ( 82\,476 - 82\,470 ) \times 50$$

$$50 \times 9 - 48 : ( 27\,268 - 27\,260 ) \times 60$$

$$19\,867 + ( 76\,535 - 40\,596 ) \times 3 - 7\,894$$

Одна швейная фабрика сшила за день 120 одинаковых костюмов, а другая – 130 таких же костюмов. На все эти костюмы было израсходовано 750 метров ткани. Сколько метров ткани израсходовала на костюмы каждая фабрика?



В одной школе 22 класса, а в другой 18 классов. В школы завезли 1200 учебников по математике. Сколько учебников привезли в каждую школу, если их выдавали поровну каждому классу?

В один магазин привезли 24 мешка картофеля, а в другой 28 таких же мешков. Во второй магазин привезли на 120 кг больше, чем в первый. Сколько кг картофеля привезли в каждый магазин?

$$7\ 685 - 3\ 857$$

$$6002 - 988$$

$$7\ 821 - 4\ 546$$

$$10\ 421 - 3\ 578$$

$$6\ 004 - 249$$

$$14\ 290 - 7\ 905$$

$$503\ 423 - 456\ 426$$

$$205\ 073 - 9\ 309$$

Длина реки Волги 3530км, а реки Вятки – 1314 км. На сколько км длина реки Волги больше длины реки Вятки?

На комбинате в декабре  
изготовили 7 163 л сока, а в январе  
на 678 л меньше. Из всего сока 9  
789 л разлили в пакеты, а остальной  
сок в бутылки. Сколько литров сока  
разлили в бутылки?

Зимой в магазине продали 3486 кукол, а весной – на 697 кукол меньше. Из всех проданных кукол 4486 кукол были в платьях, а остальные – в спортивных костюмах. Сколько кукол было в спортивных костюмах?

$$74592 + 504336 : 84 + (400500 - 378626) \times 24$$

700 345 – 517 697

800 000 – 51 309

500 903 – 27 876

8 070 049 – 275 160

В типографии в мае издали 7 535 журналов, а в июне на 3 978 журналов больше. Из всех журналов 9 375 были для женщин, а остальные - для мужчин.

Сколько было журналов для мужчин?

В посудном магазине имеется 692 мелких тарелок, это на 80 меньше, чем глубоких тарелок. Сколько всего тарелок в магазине?

Со склада в магазин отправили 32 ящика помидоров и 8 ящиков огурцов. Сколько всего килограммов овощей отправили в магазин, если ящик помидоров весит 18 кг, а ящик огурцов весит 24 кг?

С одного участка собрали 8 одинаковых мешков картофеля, а с другого 6 таких же мешков. Сколько килограммов картофеля собрали со второго участка, если с первого собрали 320 кг?

$$18\ 308 + (38\ 568 - 26\ 495) \times 4 - 4\ 098$$



Маслозавод отправил в магазин 429 кг масла.  $\frac{2}{3}$  масла продали в первый день, а остальное – во второй. Сколько кг масла продали во второй день?

Фермер вырастил 756 кг свёклы.  $\frac{3}{6}$  этой свёклы он разложил в ящики по 9 кг в каждый. Сколько потребовалось ящиков?

Одна семья собрала 7 мешков картофеля, а другая 9 таких же мешков. Вторая семья собрала на 320 кг меньше, чем первая. Сколько кг картофеля собрали две семьи вместе?

В столовой было 825 кг крупы. Риса и гречневой крупы было 604 кг, а гречневой и пшённой 528 кг. Сколько кг каждой крупы привезли в столовую?

$92 \times 89$

$138 \times 56$

$906 \times 15$

$2384 \times 47$

$57 \times 95$

$481 \times 38$

$709 \times 84$

$9053 \times 72$

$34 \times 27$

$296 \times 23$

$608 \times 76$

$4093 \times 59$

Один рабочий работал 5 дней, а второй 7 дней, зарабатывая в день одинаковое количество денег. Второй рабочий заработал на 800 рублей больше. Сколько денег заработал каждый рабочий?

$$256 \times 3 - 184 \times 3 + (968 : 4 + 199) : 7$$

$$(745 : 5 \times 2 - 219) + (970 : 2 : 5 + 389) - 429$$

$$(864 : 3 : 2 \times 5 - 367) + (429 : 3 \times 6 - 299)$$

$$(900 - 208 \times 3 + 714 : 7 + 526) : 8 + 224 \times 3$$

В первом куске 3 м ткани, а во втором 7 м такой же ткани. Второй кусок стоит на 240 рублей дороже. Сколько стоит первый кусок и сколько стоит второй кусок ткани?

$$700\ 071 - 25\ 409$$

$$78\ 357 + 4\ 983$$

$$7\ 832 : 8$$

$$558 : 18$$

$$4\ 587 \times 6$$

$$753 \times 28$$

$$24\ 480 : 8$$

В одном мешке 54 кг муки, а в другом – 72 кг муки. Муку расфасовали в пакеты. Из второго мешка получилось на 6 пакетов больше, чем из первого. Сколько пакетов муки заготовили из каждого мешка?

Магазин до обеда продал 6 ящиков винограда, а после обеда 10 таких же ящиков. После обеда магазин продал на 48 кг винограда больше, чем до обеда.

Сколько кг винограда было продано до обеда и сколько после обеда?

$$500\ 000 - 45\ 807$$

$$695 \times 34$$

$$67\ 385 + 9\ 298$$

$$476 : 34$$

$$3\ 592 \times 7$$

$$7\ 350 : 7$$

Поезд прошёл 224 км за 4 часа. Его скорость в 3 раза меньше скорости вертолётa. Какова скорость вертолётa?

Грузовая машина за 8 часов прошла 280 км, а легковая машина это же расстояние за 4 часа. Во сколько раз скорость грузовой машины меньше скорости легковой машины?

Плот проплыл 27 км за 9 часов, а моторная лодка 24 км за 2 часа. У кого из них скорость больше и на сколько?

Автомобиль прошёл 300 км за 5 часов. За сколько часов он пройдёт расстояние 420 км при той же скорости?



$$(864 : 3 : 2 \times 5 - 367) + (429 : 3 \times 6 - 299)$$

$$8624 : 28$$

$$8602 : 17$$

$$4553 : 29$$

Автобус проехал 180 км за 4 часа. За какое время проедет это расстояние автомобиль, скорость которого в 2 раза больше?

Автомобиль за 4 часа прошёл 240 км. Сколько км он пройдёт за 7 часов, если его скорость увеличится на 6 км/ч?

Велосипедист за 3 часа проехал 24 км, а пешеход за 4 часа прошёл 16 км. Во сколько раз скорость велосипедиста больше скорости пешехода?

$$329\ 572 + 573\ 529$$

$$3078 \times 5$$

$$500\ 000 - 72\ 598$$

$$8\ 454 : 6$$

$$1248 \times 4 + 21\ 480 : 3$$

Длина одного отреза ткани 5 метров, длина другого 7 метров. За оба отреза заплатили 3600 рублей. Сколько рублей заплатили за каждый отрез?

Привезли 126 пакетов картофеля по 3 кг в каждом пакете и столько же килограммов моркови. Морковь упаковали в сеточки по 2 кг в каждой. Сколько сеточек с морковью получилось?

Девочка за три дня прочитала 24 страницы книги. Сколько страниц она прочитает за 5 дней, если будет читать каждый день на 2 страницы больше?

Два друга за шоколадные плитки заплатили 96 рублей. Один взял себе 3 плитки, а другой – 5 плиток. Сколько денег заплатил каждый за свой шоколад?

В двух пакетах 840 г конфет. В одном из них конфет в 2 раза больше, чем в другом. Сколько граммов конфет в каждом пакете?

В двух рулонах 640 м ткани. В одном из них в 3 раза больше ткани, чем в другом. Сколько метров ткани в каждом рулоне?

На одной полке было на 8 книг больше, чем на другой, а всего 36 книг. Сколько книг было на каждой полке?

В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч. Во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

Катер за 2 часа проходит 60 км. Какое расстояние он пройдёт за 5 ч, двигаясь с такой же скоростью?

По просёлочной дороге велосипедист ехал 3 часа со скоростью 7 км/ч, а затем по шоссе ехал 2 часа со скоростью 10 км/ч. Какое расстояние проехал велосипедист?

Реши выражения:

$$548\,489 + 342\,927$$

$$600\,000 - 62\,347$$

$$30\,207 - 14\,920$$

$$8\,094 \times 4$$

$$3\,405 \times 28$$

$$5184 : 6$$

$$96\,057 : 9$$



Автомобиль за 6 часов проехал 480 км. Какое расстояние мог бы проехать автомобиль за это же время, если бы увеличил скорость на 12 км/ч?

Первый лыжник за 3 часа пробежал 51 км, а второй лыжник пробежал за это же время на 6 км больше. На сколько км/ч скорость второго лыжника больше скорости первого?

1) За какое время турист пройдёт 28 км, если он будет идти со скоростью 4 км/ч?

2) Орёл летел 6 секунд со скоростью 30 м/сек. Какое расстояние пролетел орёл?

3) Лыжник прошёл 50 км за 5 часов. С какой скоростью он шёл?

4) Лыжник шёл со скоростью 18 км/ч и был в пути 3 часа. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти такое же расстояние, если его скорость 6 км/ч?

Легковой автомобиль ехал 6 часов со скоростью 80 км/ч, а грузовой автомобиль проехал такое же расстояние за 8 часов. С какой скоростью ехал грузовой автомобиль?

Стрекоза летела 3 сек со скоростью 12 м/сек. Сколько времени потребуется слепню, чтобы пролететь это же расстояние со скоростью 4 м/с?

По осени утки при перелёте в тёплые страны пролетают 630 км за 7 часов. Какое расстояние они преодолеют за 10 часов, если увеличат свою скорость на 15 км/ч?

Ворона летела по полям 3 часа со скоростью 48 км/ч, а потом она летела 2 часа над городом. С какой скоростью ворона летела над городом, если всего она пролетела 244 км?

Стоянка геологов находится на расстоянии 250 км от города. Чтобы добраться до стоянки, геологи сначала ехали из города 3 часа на машине со скоростью 72 км/ч, затем 2 часа ехали на лошади со скоростью 9 км/ч, а после этого 4 часа шли пешком. С какой скоростью шли пешком геологи?

Автотуристы за три дня наметили проехать 1520 км. В первый день они ехали 8 часов со скоростью 85 км/ч, во второй день они уменьшили скорость на 9 км/ч и ехали 4 часа. С какой скоростью должны ехать автотуристы в третий день, чтобы проехать оставшееся расстояние за 8 часов?

Поезд за 9 часов должен проехать 540 км. Сначала 3 часа он ехал со скоростью 50 км/ч, а затем увеличил скорость на 5 км/ч и ехал с такой скоростью 2 часа. С какой скоростью он должен ехать оставшийся путь, чтобы прибыть в пункт назначения вовремя?

Автотуристы были в пути 15 часов в течение 2 дней. 420 километров они проехали в первый день и 480 во второй. Сколько часов каждый день они были в пути, если каждый день они двигались с одинаковой скоростью?



Вертолет пролетает за 4 часа 960 километров. Сколько времени понадобится самолету, чтобы пролететь то же расстояние, если он движется в 2 раз быстрее?

Теплоход за 9 часов прошел 360 км в первый день. Во второй день теплоход с прежней скоростью был в пути 12 часов. Сколько всего километров преодолел теплоход за 2 дня?

У Коли  $a$  слив, у Миши –  $b$  слив. Они сложили их и поделили поровну. Сколько слив оказалось у каждого?

Три арбуза весят вместе  $a$  кг. Один из них весит  $b$  кг, а второй –  $c$  кг. Сколько весит третий арбуз?

Три арбуза весят вместе  $a$  кг. Один из них весит  $b$  кг, а второй – на  $c$  кг тяжелее первого. Сколько весит третий арбуз?

Маша прошла  $n$  км. Какова её скорость, если она затратила на путь  $t$  часов?

Лена шла  $a$  часов со скоростью  $v$  км в час. Какое расстояние она прошла за это время?

Витя пробежал  $x$  метров за 5 минут, а Саша это же расстояние пробежал за 6 минут. У кого из них скорость больше и на сколько?

Было два куска материи длиной 96 метров и 84 метра. В ателье из них сшили плащи. Из второго куска получили на 3 плаща меньше, чем из первого куска. Сколько всего плащей сшили из двух кусков?

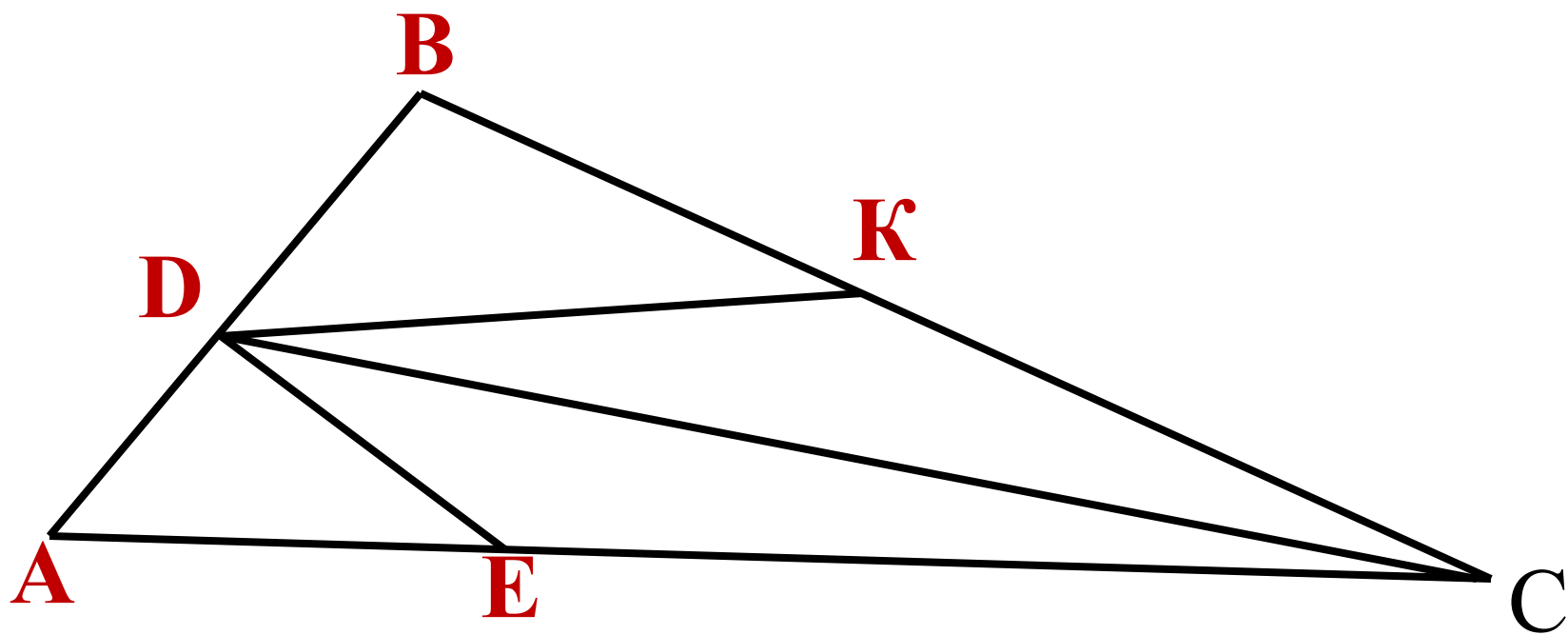
Две машины ехали с одинаковой скоростью. Первая была в пути 4 часа, вторая – 7 часов. Вторая проехала на 210 км больше, чем первая. Сколько км проехала каждая машина?

$$96 : 8 \times 7 - 85 : 5 \times 4$$

$$198 - 64 : ( 16 : 2 ) : 4$$

$$305 : 5 \times 8 + 12\,000 - 2000$$

$$360 : ( 5 \times 8 ) + 360 : 5 \times 3$$



Расстояние между двумя пристанями 48 км. За час катер прошёл четверть этого расстояния, а остальной путь он прошёл со скоростью 9 км/ч. За сколько часов катер прошёл всё расстояние?

Расстояние между Москвой и Ярославлем 240 км. Автобус преодолевает это расстояние за 4 часа, а поезд – за 3 часа. На сколько км/ч скорость поезда больше, чем скорость автобуса?

По течению катер прошёл 150 км за 5 часов. Против течения его скорость была на 12 км/ч меньше, чем скорость по течению. Сколько км прошёл катер за 3 часа против течения?

$$486 : 6 + 212 : 2 - 786 : 6 + 249 \times 3$$

$$524 \times 36$$

$$700\ 008 - 27\ 976$$

$$702 \times 28$$

$$786\ 357 + 29\ 978$$



В первый день в магазин было завезено 627 пачек книг, а во второй день – 285 пачек. В первый день было сделано на 6 рейсов больше. Сколько рейсов было сделано в первый день и сколько во второй день?

Один водитель сделал 5 рейсов, второй – 3 рейса. Первый перевёз на 30 т зерна больше, чем второй. Сколько зерна перевёз каждый водитель?

Расстояние от одной станции до другой поезд проходит за 6 часов, двигаясь со скоростью 30 км/ч. За какое время половину этого пути пройдёт автомобиль, двигаясь со скоростью 45 км/ч?

Автомобиль ехал 2 ч со скоростью 66 км/ч. После этого ему осталось проехать расстояние в 3 раза больше, чем проехал. Какое расстояние должен был проехать автомобиль?

В первый день грузовик проехал 600 км, во второй день, двигаясь с такой же скоростью, он проехал 480 км. Во второй день он был в пути на 2 часа меньше, чем в первый. Сколько всего часов был в пути грузовик?

$$946 - 280 \times 2 + 796 : 4 + 415 - 680 : 8$$

$$897 - ( 206 \times 3 - 487 ) \times 6 + 684 : 4 - 199$$

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>700</b>	<b>90</b>	<b>390</b>	<b>200</b>	<b>420</b>
<b>2</b>	<b>800</b>	<b>40</b>	<b>740</b>	<b>100</b>	<b>770</b>
<b>3</b>	<b>500</b>	<b>8</b>	<b>908</b>	<b>500</b>	<b>450</b>
<b>4</b>	<b>600</b>	<b>9</b>	<b>109</b>	<b>100</b>	<b>310</b>
<b>5</b>	<b>700</b>	<b>90</b>	<b>880</b>	<b>300</b>	<b>660</b>

На одной ферме 112 коров, а на другой – 95 коров. На второй ферме при одинаковой норме расхода , расходуют на 272 кг сена меньше, чем на первой. Сколько кг сена расходуют на каждой ферме?

Для ремонта магазина привезли 1600 кг краски в банках одинаковой массы: 120 банок белой краски и 280 банок зелёной краски. Сколько кг белой краски и сколько кг зелёной краски привезли для ремонта магазина?

Две машины шли с одинаковой скоростью. Одна прошла 400 км, а другая 480 км. Первая машина была в пути на 2 часа меньше второй. Сколько часов была в пути каждая машина?

$$712 : 4 \times 5 - 652 - 408 : 2 + 273 \times 3 - 687$$

Один мотоциклист был в пути 3 часа, другой – 5 часов. Они ехали с одинаковой скоростью. Второй проехал на 80 км больше. Первого. Сколько километров проехал каждый мотоциклист?

$$9\ 408 - 1428 : 42 + (397 \times 9 - 2\ 754)$$

$$14 - 81 : x = 5 \quad 7 \times a - 15 = 6$$

Таня шла сначала по шоссе  $a$  км, а потом по просёлочной дороге  $b$  км. С какой скоростью шла Таня, если весь путь занял  $t$  часов?

Костя шёл лесом  $a$  км, а полем на  $b$  км больше. Весь путь занял  $t$  часов. С какой скоростью шёл Костя?

Лодка проплывает  $a$  км вниз по реке со скоростью  $b$  км/ч, а возвращается со скоростью  $c$  км/ч. Какое время затрачивает лодка на весь путь туда и обратно?



Валя прошла за  $k$  часов  $x$  км, а Серёжа за то же время прошёл  $y$  км. На сколько скорость Серёжи больше скорости Вали?

Машина проехала за  $n$  часов  $d$  км. Какое расстояние она проедет за  $m$  часов, идя с той же скоростью?

$$2\ 543 \times 84 + 29\ 412 : (65\ 722 - 65\ 646) \times 73$$

Волк бежал по лесу 3 часа со скоростью 8 км/ч. По полю он бежал со скоростью 10 км/ч. Сколько времени волк бежал по полю, если он пробежал 44 км?

Бегемот сначала пробежал 6 секунд со скоростью 12 м/с, а потом он пробежал оставшийся путь за 9 секунд. С какой скоростью бегемот пробежал оставшийся путь, если всего он пробежал 171 км?

Туристам нужно было пройти 164 км. Они проехали на мотоциклах 120 км со скоростью 30 км/ч, затем прошли пешком со скоростью 4 км/ч в 6 раз меньше, чем проехали на мотоциклах, а остальной путь проплыли на лодке со скоростью 6 км/ч. Сколько времени были в пути туристы?

$$85\ 928 + 388\ 582 : 97 + (600\ 100 - 576\ 489) \times 22$$

Туристы преодолели расстояние 270 км. Сначала 4 часа они ехали на поезде со скоростью 60 км/ч, а оставшееся расстояние шли пешком со скоростью 6 км/ч. Сколько времени были в пути туристы?

Теплоход до пристани шёл 3 часа со скоростью 28 км/ч, а после пристани плыл ещё 2 часа со скоростью 32 км/ч. Какое расстояние проплыл теплоход?

$$74\,592 + 504\,336 : 84 + (400\,500 - 378\,626) \times 24$$

$$2\,498 \times 46 + (112\,261 - 47\,683) : (1079 - 985)$$

$$2\,476 \times 92 + 32\,164 : (49\,005 - 48\,937) \times 82$$

Легковая машина за 6 часов прошла 480 км, а грузовая за 4 часа прошла 240 км. На сколько км/ч скорость легкой машины больше скорости и грузовой машины?

$$700\ 300 - 457\ 738$$

$$469\ 308 + 78\ 965$$

$$5\ 408\ 066 - 445\ 873$$

$$50\ 348 \times 6$$

$$9412 \times 34$$

$$69\ 861 : 73$$

$$26\ 075 : 35$$

$$842\ 450 : 35$$

Мама купила 3 метра шёлка по  $a$  рублей за метр и 5 метров ситца по  $b$  рублей за метр. Сколько рублей она заплатила за всю покупку?

Цена шоколадки  $n$  рублей. Вадим купил 6 шоколадок и у него ещё осталось  $t$  рублей. Сколько денег было у него вначале?

Саше надо купить 7 бубликов по  $m$  рублей каждый. В кассу он отдал  $y$  рублей. Сколько сдачи он должен получить?

Цена дыни  $a$  рублей за килограмм. Папа купил две дыни: одна массой  $b$  кг, а вторая массой  $c$  кг. Сколько денег он заплатил?

$$3\ 750 \times 1000$$

$$800 \times 100$$

$$430 \times 10\ 000$$

Девочка за 3 дня прочитала 24 страницы.  
Сколько страниц она прочитает за 5 дней,  
если будет читать в день на 2 страницы  
больше?

$$5\ 257\ 686 - 269\ 877$$

$$500\ 030 - 375\ 482$$

$$437\ 339 + 568\ 124$$

$$4\ 867 \times 25$$

$$24\ 560 : 40$$

$$740\ 160 : 36$$



Машина «Волга» прошла в первый день 480 км, во второй день четвертую часть этого пути. На каждые 100 км пути она расходовала 12 л бензина. Сколько литров бензина было израсходовано за эти два дня?

В книге 264 страницы. Первые 6 дней мальчик читал по 14 страниц в день, а в последующие дни стал читать по 20 страниц в день. Сколько времени потребовалось ученику для прочтения всей книги?

Две бригады посадили 220 яблонь. Первая бригада сажала в день 40 яблонь, вторая бригада – 50 яблонь. Вторая бригада начала работу на один день позже первой. Сколько яблонь посадила каждая бригада?

В гости к другу Коля ехал 2 часа на велосипеде со скоростью 10 км/ч. Обрато он шёл пешком со скоростью 5 км/ч. Сколько времени Коля потратил на обратный путь?

Автобус проехал 280 км со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние проедет автобус за такое же время, если будет двигаться со скоростью 80 км/ч?

От турбазы одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста. Один турист шёл со скоростью 4 км/ч, а другой со скоростью 5 км/ч. Какое расстояние будет между туристами через 5 часов?

Из деревни одновременно в противоположных направлениях выехали два всадника. Один всадник ехал со скоростью 10 км/ч, а скорость другого 8 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 6 часов?

От одной пристани одновременно отчалили и пошли в противоположных направлениях два катера. Через 4 часа расстояние между ними было 132 км. Скорость одного катера 15 км/ч. С какой скоростью плыл второй катер?

Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автобуса. Через 3 часа расстояние между ними было 243 км. Чему равна скорость первого автобуса, если скорость второго 45 км/ч?

Из одной норки одновременно в противоположных направлениях побежали два ёжика. Первый бежал со скоростью 2 м/сек, а второй – 3 м/сек. Какое расстояние будет между ёжиками через 15 секунд?

Из одного посёлка вышли одновременно в противоположных направлениях два пешехода. Скорость одного из них  $5 \text{ км/ч}$ , а скорость другого  $4 \text{ км/ч}$ . Какое расстояние будет между ними через  $3$  часа?

Из одного посёлка вышли одновременно в противоположных направлениях два пешехода. Скорость одного из них  $5 \text{ км/ч}$ , а скорость другого  $4 \text{ км/ч}$ . Через сколько часов расстояние между ними будет  $27 \text{ км}$ ?

От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отплыли две лодки со скоростью 8 км/ч и 5 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 39 км?

Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали автомобиль и автобус. Через 2 часа расстояние между ними было 310 км. Найди скорость автомобиля, если скорость автобуса 65 км/ч?



Из одного села одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста. Один велосипедист ехал со скоростью 10 км/ч, а другой – 11 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

Из одной деревни одновременно в противоположных направлениях вышли два грибника. Через 5 часов расстояние между ними было 45 км. Чему равна скорость первого грибника, если скорость второго 3 км/ч?

Рабочие должны были изготовить за день 72 табуретки. Через 3 часа им осталось сделать 45 табуреток. За сколько часов они изготовят оставшиеся табуретки, если выработка за час не изменится?

Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника, длина которого 6 см, а ширина на 2 см меньше длины.

Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 650 км, и встретились через 5 часов. Чему равна скорость второго поезда, если скорость первого равна 62 км/ч?

В саду было 128 деревьев.  $\frac{3}{8}$  этих деревьев были яблони, а остальные – груши. Сколько груш росло в саду?

$$9000 - (12424 - 3888) : 4$$

$$73050 - 4037 \times 8 + 6438 : 3$$

От двух пристаней реки Лены  
одновременно отошли навстречу друг  
другу катер и лодка. Они встретились  
через 5 часов. Скорость лодки 8 км/ч, а  
скорость катера в 4 раза больше.  
Найдите расстояние между пристанями.

Из двух городов навстречу друг другу выехали две машины. Скорость первой 80 км/ч, а скорость второй 90 км/ч. Через сколько часов машины встретятся, если расстояние между городами 510 км?

От деревни до города 300 км. Из деревни в город выехал мотоциклист со скоростью 42 км/ч. Спустя 2 часа навстречу ему выехал велосипедист со скоростью 12 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

Из двух городов, расстояние между которыми 780 км. Одновременно навстречу друг другу вышли два поезда со скоростью 70 км/ч и 60 км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый поезд?

Из одного города в другой навстречу друг другу вышли два поезда и встретились через 9 часов. Скорость одного поезда 48 км/ч, а скорость другого на 5 км/ч больше. Найдите расстояние между городами.