Для учащихся 3-х классов…

**Задача 1**

Для приготовления обеда повару понадобилось 24 кг картошки, свеклы в 3 раза меньше, а лука в 2 раза меньше чем свеклы. Сколько килограмм лука потратил повар?

**Задача 2**

Оля вырезала из бумаги 5 квадратов, 7 треугольников, а кругов в 2 раза больше чем треугольников. Сколько всего Оля вырезала фигур?

**Задача 3**

Первое число 12, второе в 3 раза меньше, а третье в 4 раза больше чем второе. Вычисли сумму этих трех чисел.

**Задача 4**

В школьную столовую привезли 6 кг, лимонов, яблок на 24 кг больше чем лимонов, а груш на 12 кг меньше чем яблок. Сколько килограмм груш привезли в школьную столовую?

**Задача 5**

Для приготовления обеда повару понадобилось 24 кг картошки, свеклы в 3 раза меньше, а лука в 2 раза меньше чем свеклы. Сколько килограмм лука потратил повар?

**Задача 6**

Для приготовления крахмала требуется 6 кг картошки. Сколько крахмала получится из 36 кг картофеля?

**Задача 7**

В поход пошли 24 мальчика, а девочек в 3 раза меньше, чем мальчиков. Сколько всего детей пошло в поход?

**Задача 8**

Ящик с виноградом и три одинаковых ящика с яблоками весят 45 кг. Сколько весит один ящик с яблоками, если ящик с виноградом весит 15 кг.

**Задача 9**

На детской площадке катались дети на двух и трехколесных велосипедах. Сколько и каких велосипедов было на площадке, если всего было 21 колесо и 8 велосипедов?

**Задача 10**

В парке выкорчевали 6 орешников, а вместо них посадили 18 орешников. Во сколько раз больше посадили орешников, чем выкорчевали?

**Решение задачи 1:**

* 1) 24 : 3 = 8
* 2) 8 : 2 = 4 Выражение: 24 : 8 : 2 = 4
* Ответ: 4 кг.

**Решение задачи 2:**

* 1) 7 \* 2 = 14
* 2) 5 + 7 + 14 = 26
* Ответ: 26 фигур.

**Решение задачи 3:**

* 1) 12 : 3 = 4 (второе число)
* 2) 4 \* 4 = 16 (третье число)
* 3) 12 + 4 = 16 (сумма первого и второго чисел)
* 4) 16 + 16 = 32 (сумма трех чисел) Выражение: 12 : 3 \* 4 + 4 + 12 = 32
* Ответ: 32

**Решение задачи 4:**

* 1) 6 + 24 = 30 (в столовую привезли яблок)
* 2) 30 — 12 = 18 (привезли груш) Выражение: (6 + 24) — 12 = 18
* Ответ: 18 кг груш привезли в столовую.

**Решение задачи 5:**

* 1) 24 : 3 = 8 (понадобилось свеклы)
* 2) 8 : 2 = 4 (понадобилось лука) Выражение: 24 : 3 : 2 = 4
* Ответ: 4 кг лука понадобилось повару.

**Решение задачи 6:**

* 1) 36 : 6 = 6
* Ответ: 6 кг крахмала.

**Решение задачи 7:**

* 1) 24 : 3 = 8 (девочек пошло в поход)
* 2) 24 + 8 = 32 Выражение: 24 : 3 + 24 = 32
* Ответ: 32

**Решение задачи 8:**

* 1) 45 — 15 = 30 (весят 3 ящика с яблоками)
* 2) 30 : 3 = 10 (весит один ящик с яблоками) Выражение: (45 — 10) : 3 = 10
* Ответ: 10 кг.

**Решение задачи 9:**Предположим, что велосипедов было пополам. Тогда, 4\*2=8, 4\*3=12. 8+12=20. Одного колёса не хватает. Значит, 3-х было 5, а 2-х 3.

Ответ: на площадке было 5 трехколесных велосипедов и 3 двухколесных.

**Решение задачи 10:** 1) 18 : 6 = 3 Ответ: в 3 раза больше орешников посадили.

**Задача 11**

Отцу 36 лет, а сыну 9. Во сколько раз отец старше сына и на сколько лет сын моложе отца?

**Задача 12**

Автобус за 8 часов работы расходует 48 литров топлива. Сколько литров топлива израсходует автобус за 6 часов работы?

**Задача 13**

В столовую привезли абрикосы. Из них на компот взяли 3 килограмма, а на варенье в 3 раза больше. Сколько всего абрикос привезли в столовую?

**Задача 14**

В лесу жили две белки – Белка и ее сестра Стрелка. Стрелка съедает на завтрак 12 орехов, а Белка на 5 меньше. На обед Стрелка съедает 14 орехов, а Белка на 4 меньше. Сколько орехов они съедают за один день, если они не ужинают.

**Задача 15**

В 4 больших коробках тетрадей в 2 раза больше, чем в 6 маленьких. Сколько тетрадей в 1 большой коробке, если в одной маленькой коробке 10 тетрадей.

**Задача 16**

**Реши задачи:**

* а) Велосипедист проезжает в час 20 км, а мотоциклист — в 3 раза больше. Сколько километров в час проезжает мотоциклист?
* б) Дуб живёт примерно 500 лет. Это на 350 лет больше, чем живёт липа. Сколько лет живёт липа?

**Задача 17**

С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели два самолёта. Скорость одного из них – 243 км/ч, скорость другого – на 18 км/ч меньше. Какое расстояние будет между ними через 12 часов?

**Задача 18**

В 8 одинаковых по массе ящиках 120 кг картошки. Сколько потребуется таких ящиков чтобы разложить 150 кг картошки?

**Задача 19**

Две девочки, Дина и Маша, отправились в булочную. По дороге они нашли 10 рублей. Сколько бы денег нашла одна Дина, если бы отправилась в булочную?

**Задача 20**

В один день Ира прочитала 21 страницу, во второй — в 2 раза больше, чем в первый, а в третий — на 15 страниц меньше, чем во второй день. Сколько страниц прочитала Ира за 3 дня?

**Решение задачи 11:** 1) 36 : 9 = 4 2) 36 — 9 = 27

* Ответ: в 4 раза сын моложе отца; на 27 лет отец старше сына.

**Решение задачи 12:**

* 1) 48 : 8 = 6 (литров топлива автобус расходует за 1 час)
* 2) 6 \* 6 = 36 (литров автобус расходует за 6 часов) Выражение: 48 : 8 \* 6 = 36
* Ответ: 36 литров.

**Решение задачи 13:**

* 1) 3 \* 3 = 9 (взяли абрикос на варенье)
* 2) 3 + 9 = 12 (всего в столовую привезли абрикос) Выражение: 3 \* 3 + 3 = 12
* Ответ: 12 кг абрикос.

**Решение задачи 14:**

* 12 – 5 = 7 орехов съедает Белка на завтрак. 14 – 4 = 10 орехов съедает Белка на обед.
* 12 + 7 = 19 орехов съедают на завтрак вместе. 11 + 14 = 25 орехов съедают на обед вместе.
* **19 + 25 = 43 ореха съедают за один день**

**Решение задачи 15:** 1) 6 \* 10 = 60 2) 60 \* 2 = 120 3) 120 : 4 = 30 Выражение: (10 \* 6 \* 2) : 4

* Ответ: 30

**Решение задач 16:**

* а)мотоциклист проезжает 60 километров в час. 20 \* 3 = 60.
* б)Липа живет 150 лет. 500 — 350 = 150.

**Решение задачи 17:**

* 243 — 18 = 225 км/ч — скорость второго самолета.
* 243 \* 12 = 2916 км пролетит 1 самолет.
* 225 \* 12 = 2700 км пролетит 2 самолет.
* 2916 + 2700 = 5616 км расстояние между самолетами.

**Решение задачи 18:**

* 1) 120 : 8 = 15
* 2) 150 : 15 = 10 Выражение: 150 : (120 : 8)
* Ответ: 10

**Решение задачи 19:**

* 10 рублей.

**Решение задачи 20:**

* Вычисляем сколько страниц прочитала Ира во второй день: 2 \* 21 = 42.
* Вычисляем сколько страниц прочитала Ира в третий день: 42 — 15 = 27.
* Вычисляем сколько страниц прочитала Ира за 3 дня : 21 + 42 + 27 = 90.
* ОТВЕТ: Ира прочитала за 3 дня 90 страниц.

**Задача 21**

* а) футболка стоит F руб., а шорты — в 9 раз дороже. Сколько стоят футболка и шорты вместе?
* б) Масса дыни B кг, а масса арбуза — на 2 кг меньше. Какова общая масса арбуза и дыни?
* в) В бассейн входит C л воды, а в цистерну — в 7 раз меньше. На сколько объём бассейна больше объёма цистерны?

**Задача 22**

В книжный магазин привезли 240 книг. Из них 70 поставили на верхнюю полку, 120 на среднюю, а остальные на нижнюю. Сколько книг поставили на нижнюю полку?

**Задача 23**

В магазине было 340 кг. вишен и слив, абрикос и слив было 310 кг. , а абрикос и вишен было 390 кг. Сколько было вишен, слив и абрикос по отдельности?

**Задача 24**

С трех участков собрали 2 тонны помидор. С первого участка собрали 420 кг, а со второго в 3 раза меньше чем с первого. Сколько помидор собрали с третьего участка.

**Задача 25**

В классе 24 ученика сдали экзамен по русскому языку, а 25 учеников сдали экзамен по математике, причем 22 ученика сдали оба экзамена. Сколько учеников в классе, если каждый сдал хотя бы один из экзаменов?

**Задача 26**

За день в столовой продали 36 порций пельменей, манной каши продали в 3 раза меньше чем пельменей, а вареников продали на 41 порцию больше чем манной каши. Сколько всего порций вареников, пельменей и манной каши продали в столовой?

**Задача 27**

У Лены было 17 рублей, а у Оксаны на рубль больше. Сколько ручек они смогут купить, если одна ручка стоит 5 рублей.

**Задача 28**

Вини Пух пошел в лес за медом. На весь поход у него занял 54 минуты. Из них 30 минут он потратил на дорогу туда и обратно, 5 минут думал как остаться не замеченным пчелами, затем взбирался на дерево половину того времени что потратил на дорогу. Сколько времени было у Вини Пуха, чтобы добыть мед.

**Задача 29**

За 10 ручек и 5 фломастеров Петя заплатил 240 рублей. 4 фломастера стоят половину всей покупки. Сколько стоит один фломастер и одна ручка?

**Задача 30**

Одну дорогу длинной 45 км. покрыли асфальтом 1/5 часть, а дорогу длиной 70 км. покрыли асфальтом 1/7 часть дороги. Какую дорогу и насколько покрыли асфальтом больше?

**Решения задач 21-30:**

**Решение задачи 21:**

* а) (a \* 9) + a
* б) (b — 2) + b
* в) c — (c : 7)

**Решение задачи 22:**

* 1) 70 + 120 = 190
* 2) 240 — 190 = 50
* Выражение: 240 — (70 +120)
* Ответ: 50

**Решение задачи 23:**

* 1 ((340 + 310) – 390) : 2 = 130(слив)
* 2) 340 – 130 = 210 ( вишен)
* 3) 310 – 130 = 180 (абрикос)
* *Ответ:* 210, 130, 180

**Решение задачи 24:**

* 1) 420 : 3 = 140
* 2) 140 + 420 = 560
* 3) 2000 — 560 = 1440
* *Ответ:* 1440

**Решение задачи 25:**

* 1) 24 – 22 = 2
* 2) 25 – 2 = 3
* 3) 3 + 2 = 5
* 4) 22 + 5 = 27
* *Ответ:* 27

**Решение задачи 26:**

* 1) 36 : 3 = 12
* 2) 12 + 41 = 53
* 3) 36 + 12 + 53 = 101
* *Ответ:* 101

**Решение задачи 27:**

* 1) 17 + 1 = 18
* 2) 18 + 17 = 35
* 3) 35 : 5 = 7
* *Ответ:* 7

**Решение задачи 28:**

* 1) 30 : 2 = 15
* 2) 30 + 15 + 5 = 50
* 3) 54 — 50 = 4
* *Ответ:* 4 минуты

**Решение задачи 29:**

* 1) 240 : 2 = 120
* 2) 120 : 4 = 30
* 3) 30 \* 5 = 150
* 4) 240 – 150 = 90
* 5) 90 : 10 = 9
* *Ответ:* 30, 9

**Решение задачи 30:**

* 1) 45 : 5 = 9
* 2) 70 : 7 = 10
* 3) 10 – 9 = 1
* *Ответ:* Вторую дорогу покрыли асфальтом на 1 км больше

**Задачи на движение**

**Задача 31**

Садовник, глядя на цветы в своем саду, думал: «Если бы к моим розам прибавить еще треть, и еще 16, то у меня их было бы целая сотня». Сколько роз было в саду у садовника?

**Задание 32**

Автомобиль проехал 180 км за 3 часа.С какой скоростью он ехал?

**Задание 33**

Миша прошёл на лыжах 80 м за 20 с,а Игорь 45 м за 15 с. Кто из них шёл быстрее?

**Задание 34**

**Объясни смысл предложений:**

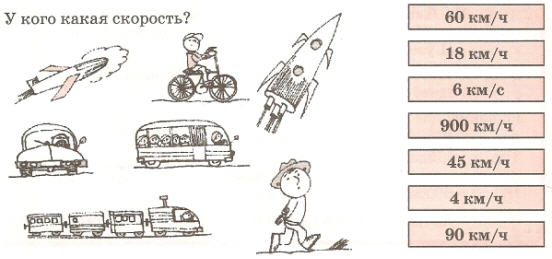
* а) Самолёт летит со скоростью 800 км/ч.
* б) Скорость теплохода 45 км/ч.
* в) Человек идёт со скоростью 4 км/ч.
* г) Меч-рыба развивает скорость 100 км/ч.
* д) Земля движется по орбите со скоростью 30 км/с.
* е) Черепаха ползёт со скоростью 4 м/мин.
* ж) Поезд идёт со скоростью а км/ч. Какие значения может принимать а?
* Можно ли сравнить скорость движения человека со скоростью черепахи?

**Задание 35**

**Найди:**

* а) Скорость космического корабля, если он пролетел 56 км за 8 с.
* б) Скорость улитки, если она проползла 35 м за 7 ч.
* в) Скорость плота на реке, если он за 4 ч проплыл 16 км.
* г) Скорость автобуса, если он прошёл 120 км за 3 ч.
* д) Скорость велосипедиста, если он проехал 36 км за 2 ч.

**Задание 36**



**Задание 37**



**Задание 38**

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

б) Плот проплыл 27 км за 9 ч, а моторная лодка — 24 км за 2 ч. У кого из них скорость больше и на сколько?

**Задание 39**

**Сравни:**

|  |  |
| --- | --- |
| 5 ч 6 мин | 56 мин |
| 9 мин 20 с | 560 с |
| 1 сут. 15 ч | 115 ч |
| 108 мин | 1ч8мин |
| 734с | 7мин 34 с |
| 206ч | 2 сут. 6ч |

**Задание 40**

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

б) Велосипедист за 3 ч проехал 57 км, а мотоциклист за 2 ч проехал на 71 км больше. На сколько километров в час скорость велосипедиста меньше скорости мотоциклиста?

**Решения задач 31-40:**

**Решение задачи 31:**

* 1) 100 – 16 = 84
* 2) 84 : 3 = 28
* 3) 84 – 28 = 56
* *Ответ:* 56

**Решение задачи 32:**Всё время движения автомобиля — 3 часа, а пройденный путь — 180 км. Значит за один час он проезжал 180:3=60. Его скорость 60 км/ч

**Решение задачи 33:**

Миша затратил больше времени, чем Игорь,но он и прошёл больше расстояние. Чтобы узнать, кто шёл быстрее,надо сравнить расстояния который каждый из ребят проходил за одну секунду: 80:20=4 45:15=3. Миша за одну секунду проходил 4 м, а Игорь только 3 м. Значит, Миша шёл быстрее, или с большей скоростью. Говорят так: Миша шёл 4 м в секунду,а Игорь 3 м в секунду.  
80 : 20 = 4(м), 45 : 15 = 3(м)

**Решение задачи 34:**

* а) Самолёт пролетает за 1 час 800км.
* б) Теплоход проплывает за 1 час 45км.
* в) Человек проходит за 1 час 4км.
* г) Меч-рыба развивает скорость 100 км/ч.
* д) Земля преодолевает расстояние в 30км. за 1 секунду.
* е) Черепаха проползает 4метра за 1 минуту
* ж) а может быть целым положительным числом
* Скорость черепахи можно сравнить со скоростью человека, если выразить эту скорость в одинаковых величинах, например км/ч

**Решение задачи 35:**

* Мальчик идет со скоростью 4км/ч
* Велосипедист едет со скоростью 18км/ч
* Электричка едет со скоростью 90км/ч
* Скорость машины 60км/ч
* Скорость автобуса 45км/ч
* Скорость ракеты 6км/с
* Скорость самолета 900км/ч

**Решение задачи 36:**

* Мальчик идет со скоростью 4км/ч
* Велосипедист едет со скоростью 18км/ч
* Электричка едет со скоростью 90км/ч
* Скорость машины 60км/ч
* Скорость автобуса 45км/ч
* Скорость ракеты 6км/с
* Скорость самолета 900км/ч

**Решение задачи 37:**

* Волга едет со скоростью 100км/ч
* Жигули едут со скоростью 90км/ч
* Запорожец едет со скоростью 50км/ч

**Решение задачи 38:**

* а) Скорость вертолета 168км/ч. Скорость поезда — 224 : 4 = 56км/ч, скорость вертолета в 3 раза больше поэтому 56 \* 3 = 168.
* б) Скорость больше у моторной лодки на 9км/ч. Скорость плота 3км/ч = 27 : 9. Моторной лодки 12км/ч = 24 : 2. Значит 12-3=9.

**Решение задачи 39:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 ч 6 мин | > | 56 мин |
| 9 мин 20 с | = | 560 с |
| 1 сут. 15 ч | < | 115 ч |
| 108 мин | > | 1ч8мин |
| 734с | > | 7мин 34 с |
| 206ч | > | 2 сут. 6ч |

**Решение задачи 40:**

* a) Сначала узнаем скорость грузовика 280 : 8 = 35км/ч. Затем скорость легковой машины 280 : 4 = 70км/ч. Чтобы узнать во сколько раз скорость грузовой машины меньше чем легковой нужно скорость грузовой разделить на скорость легковой: 70 : 35 = 2. **Ответ:** В 2 раза.
* б) Сначала узнаем скорость велосипедиста 57 : 3 = 19км/ч. Узнаем сколько проехал мотоциклист 57 + 71 = 128км. Узнаем скорость мотоциклиста 128 : 2 = 64км/ч. Узнаем разницу в скорости велосипедиста и мотоциклиста 64 — 19 = 45км/ч. **Ответ:** 45км/ч.

**Задание 41**

Придумай задачу, в которой надо найти скорость по известному расстоянию и времени, и реши её.

**Решение**

*Задача:*

* Из пункта а вышел поезд. Через 4 часа поезд прибыл в пункт Б. Какова скорость поезда если расстояние от пункта а до пункта Б 360 км.

*Решение задачи:*

* 360 : 4 = 90км/ч. Скорость поезда 90 км/ч.

**Задание 42**

По двору ходили гуси. Всего у них было 22 ноги. Подошли 3 утёнка и 4 козлёнка. Сколько ног гуляет теперь по двору?

Три утенка — это еще 6 ног, 4 козленка — это еще 16 ног потому что у козленка 4 ноги 4 х 4 =16. Теперь складываем все ноги: 22 + 6 + 16 = 44.  
*Ответ:* 44 ноги гуляло по двору.

**Задание 43**

Машина в первый день прошла за 9ч  522км. Во второй день машина была в пути 7ч, а скорость ее увеличилась на 6 км/ч. Сколько всего километров прошла машина за эти дни?

**Задача 44**

Машина в первый день прошла за 9ч 522км. Во второй день машина была в пути 7ч и шла с прежней скоростью. Сколько всего километров  
прошла машина за эти дни?

**Задача 45**

Автомобиль за 2 часа прошёл 160 км. Какое расстояние он пройдёт за 6 часов, двигаясь с той же скоростью?

**Задача 46**

Первую часть пути туристы  плыли по реке 6 часов со скоростью 12 км/ч, а вторую часть пути ехали на автобусе 3 часа со скоростью 80 км/ч.  Какое расстояние преодолели туристы?

**Задача 47**

Велосипедист за 3 часа проехал 45 км. а мотоциклист за 4 часа проехал 240 км. Во сколько раз скорость мотоциклиста больше скорости велосипедиста?

**Задача 48**

Автобус ехал по шоссе 180 км со скоростью 60 км/ч и 140 км со скоростью 70 км/ч. За какое время проедет автобус весь этот путь?

**Задача 49**

Расстояние между двумя городами 747 км. Первую часть пути поезд шёл 6 часов со скоростью 72 км/час. С какой скоростью нужно двигаться  поезду   вторую часть пути, чтобы успеть пройти оставшийся путь за 5 часов?

**Задача 50**

Тушканчик бежал со скоростью 48 км/ч в течение 2 часов. После этого ему осталось пробежать расстояние в 3 раза меньше того, что он пробежал. Сколько всего километров должен пробежать тушканчик?

**Задача 51**

Мотоциклист  проехал за 3 часа 162 км. Какое расстояние проедет за это время велосипедист, если его скорость на 32 км/ч меньше скорости мотоциклиста?

**Задача 52**

Запиши решение задачи выражением.

1. Ястреб пролетел х метров со скоростью у м/мин. Сколько времени ястреб был в полёте?
2. Пловец за а секунд проплыл у метров. Чему равна скорость пловца?
3. Катер, двигаясь со скоростью т км/ч, проплыл р км. Сколько времени плыл катер?
4. Пешеход за х часов прошёл у км. Чему равна скорость пешехода?

**Задача 53**

В первый день туристы шли со скоростью 6 км/ч и были в пути 8 часов, во второй день они шли со скоростью 5 км/ч и были в пути 9 часов. Какое расстояние прошли туристы за 2 дня?

**Задача 54**

 Автомобиль в первый день ехал 5 часов со скоростью 60 км/ч, а второй день — 6 часов со скоростью на 10 км/ч больше, чем в первый день. Какое расстояние преодолел автомобиль за 2 дня?

**Задача 55**

От спортивного лагеря до озера туристы шли 3 часа со скоростью 6 км/ч, потом они устроили привал. После привала до горы туристы шли 4 часа со скоростью 5 км/ч. Чуму равно расстояние от лагеря до горы?

**Задача 56**

Машина 180 км прошла за 3 часа, а велосипедист это расстояние — за 12 часов. Во сколько раз скорость велосипедиста меньше скорости машины?

**Задача 57**

 Туристы на байдарке за 2 часа проплыли 10 км. Какое расстояние проплывут туристы за 3 часа, если увеличат скорость на 2 км/ч?

**Задача 58**

Туристы поднимались в гору  4 часа со скоростью 3 км/ч, а спускались со скоростью на 3 км/ч больше. Сколько времени туристы спускались с горы?

**Задача 59**

По течению реки лодка проплыла 30 км со скоростью 17 км/ч, а против течения это же расстояние — со скоростью на 2 км/ч меньше. Сколько времени лодка плыла против течения реки?

**Задача 60**

 Расстояние между посёлком и городом 150 км. В 8 часов  автобус вышел из поселка, двигаясь со скоростью 65 км/ч. В 10 часов водитель сделал остановку. Какое расстояние осталось пройти автобусу от остановки до города?

**Задача 61**

Туристы 6 часов шли пешком со скоростью 5 км/ч, 5 часов плыли на плоту со скоростью 3 км/ч, а остальной путь проделали на автобусе. Сколько километров проехали туристы на автобусе, если всего они преодолели 120 км?

**Задача 62**

В 8 часов от пристани отошёл теплоход и прибыл в пункт назначения в 12 часов, преодолев 120 км. Обратный путь теплоход проделал за 5 часов. На сколько уменьшилась скорость теплохода?

**Задача 63**

Из села в город велосипедист ехал со скорость 18 км/ч, а обратно — со скоростью на 3 км/ч меньше. Расстояние между селом и городом 90 км. Сколько времени затратил велосипедист на обратный путь?

**Задача 64**

 В 8 часов с аэродрома вылетел самолёт со скоростью 520 км/ч. Через 2 часа в том же направлении вылетел второй самолёт — со скоростью 840 км/ч. Найди расстояние между самолётами в 12 часов.

**Задача 65**

От пристани в одном направлении одновременно отплыли катер и моторная лодка. Скорость катера — 45 км/ч, скорость моторной лодки — 36 км/ч. Чему будет равно расстояние между катером и моторной лодкой через 2 часа?

**Задача 66**

Лыжник 2 часа бежал со скоростью, а км/ч, а затем 3 часа со скоростью в км/ч. Какое расстояние преодолел лыжник за всё это время?

Запиши решение задачи выражением.

**Задача 67**

 Из скворечника в одном направлении одновременно вылетели два скворца. Скорость одного скворца х м/с, а другого — у м/с. Какое расстояние будет между скворцами через р секунд?

Запиши решение задачи выражением (скорость первого скворца больше скорости второго скворца).

**Задача 68**

 Из двух пунктов навстречу друг другу вышли одновременно два пешехода. Расстояние между пунктами равно 33 км. Скорость первого пешехода 5 км/ч, а второго — 6 км/ч. Через, сколько часов пешеходы встретятся?

Дополни чертёж и реши задачу.

**Задача 69**

Две машины выехали одновременно  из двух посёлков навстречу друг другу. одна шла со скоростью 65 км/ч, вторая — 70 км/ч. Через 3 часа они встретились. Найди расстояние между посёлками.

Дополни чертёж и реши задачу.

**Задача 70**

От пристаней, расстояние между которыми 190 км, одновременно отошли навстречу друг другу два теплохода и встретились через 5 часов. Скорость одного теплохода 18 км/ч. Найди скорость второго теплохода.

Дополни чертёж и реши задачу.

**Задача 71**

Из города и посёлка, расстояние между которыми равно 136 км, на встречу друг другу одновременно отправились автомобиль и велосипедист и встретились через 2 часа. С какой скоростью ехал велосипедист, если скорость автомобиля была 50 км/ч?

**Задача 72**

Два катера отошли одновременно от  двух  причалов навстречу друг другу. Скорость одного катера 20 км/ч, а другого — 18 км/ч. Найди расстояние между причалами, если катера встретились через 3 часа.

**Задача 73**

Из двух пунктов навстречу друг другу вышли два пешехода. Скорость первого пешехода 60 м/мин, а второго — 70 м/мин. Какое расстояние будет между пешеходами  через 20 мин, если расстояние между пунктами 3 км?

**Задача 74**

От двух железнодорожных станций навстречу друг другу одновременно отправились два поезда и встретились через 4 часа. Скорость одного поезда 75 км/ч, а второго — 60 км/ч. Какое расстояние прошёл до встречи каждый поезд? Чему равно расстояние между станциями?

**Задача 75**

Две туристические группы вышли одновременно навстречу друг другу с двух турбаз и встретились через 3 часа.  Расстояние между турбазами  30 км. Найди скорость движения первой группы, если скорость второй — 5 км/ч.

**Задача 76**

Из двух ульев навстречу друг другу одновременно вылетели 2 пчелы. Первая пролетела до встречи 14 м со скоростью 7 м/с. Скорость второй пчелы 6 м/с. Какое расстояние до встречи пролетела вторая пчела?

**Задача 77**

 Одновременно из двух сёл выехали два автобуса. Скорость одного автобуса 60 км/ч, а второго — на 5 км/ч больше. Автобусы встретились через 2 часа. Найди расстояние между сёлами.

**Задача 78**

 Из двух городов в 10 часов выехали два автобуса. Скорость одного автобуса — 70 км/ч , а другого — 60 км/ч. В какое время автобусы встретятся, если расстояние между городами 390 км?

**Задача 79**

Из двух посёлков навстречу друг другу одновременно отправились велосипедист и пешеход. Скорость велосипедиста 16 км/ч, пешехода — 4 км/ч. Расстояние между посёлками 24 км. На каком расстоянии друг от друга будут велосипедист и пешеход через 1 час?

**Задача 80**

Из двух сёл навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Один велосипедист, двигаясь со скоростью 18 км/ч, до встречи проехал 54 км. Скорость второго велосипедиста была 15 км/ч. Чему равно расстояние между сёлами?

**Задача 81**

Из посёлков, расстояние между которыми х км, одновременно выехали навстречу друг другу два велосипедиста. Скорость одного велосипедиста 18 км/ч, другого — 17 км/ч. Через, сколько часов они встретятся?

Запиши решение задачи выражением.

**Задача 82**

 Из двух нор навстречу друг другу одновременно выражали две лисы и встретились через 5 минут. Скорость одной лисы х м/мин, а второй — у м/мин. Найди расстояние между норами.

Запиши решение задачи выражением.

**Задача 83**

Из городов, расстояние между которыми 582 км, вышли одновременно навстречу друг другу две грузовые машины и встретились через а часов. Скорость одной машины х км/ч. Найди скорость другой машины.

Запиши решение задачи выражением.

**Задача 84**

С разных концов беговой дорожки одновременно навстречу друг другу выбежали два спортсмена. Один спортсмен бежал со скоростью х м/с и до встречи пробежал т метров, а второй со скоростью ум/с. Какое расстояние до встречи пробежал второй спортсмен?

Запиши решение задачи выражением.

**Задача 85**

 Из двух домов одновременно навстречу друг другу вышли два человека. Скорость одного была ам/мин, другого — в м/мин. Сколько метров до встречи прошёл каждый человек, если расстояние между домами с метров?

Запиши решение задачи с помощью выражений.

**Задача 86**

Из города одновременно в противоположных направлениях отправились два автобуса. Скорость одного 55 км/ч, второго — 63 км/ч. На каком расстоянии  они будут друг от друга через 3 часа?

Дополни чертёж и реши задачу.

**Задача 87**

 Из гнезда одновременно в противоположных направлениях вылетели два грача. Скорость одного грача 10 м/с, второго  — 8 м/с. Через сколько секунд расстояние между грачами будет равно 54 метра?

**Задача 88**

Из спортивного лагеря в противоположных направлениях одновременно вышли две туристические группы. Скорость движения одной группы 6 км/ч, а второй  — на 1 км/ч меньше. На каком расстоянии друг от друга будут группы через 4 часа?

**Задача 89**

Два самолёта вылетели одновременно  с аэродрома в противоположных направлениях. Через 2 часа расстояние между ними было 2 250 км. С какой скоростью летел второй самолёт, если скорость первого 650 км/ч?

**Задача 90**

От пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два теплохода, скорости которых были равны 40 км/ч и 35 км/ч. Найди расстояние между теплоходами через 3 часа.

**Задача 91**

От автостоянки одновременно в противоположных направлениях отошли автобус и легковой автомобиль. Скорость легкового автомобиля 80 км/ч, а автобуса — в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними будет равно 360 км?

**Задача 92**

Из двух пунктов, расстояние между которыми 10 км, одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста. Скорость одного велосипедиста19 км/ч, а другого — на 3 км/ч меньше. Найди расстояние между велосипедистами через 2 часа.

**Задача 93**

От турбазы одновременно в противоположных направлениях вышел пешеход и выехал велосипедист. Через 4 часа расстояние  между пешеходом и велосипедистом было равно 80 км. Найди скорость велосипедиста, если скорость пешехода 5 км/ч.

**Задача 94**

От лыжной базы одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника. Скорость одного лыжника 13 км/ч, второго — ё4 км/ч. какое расстояние преодолел каждый лыжник, когда расстояние между ним стало 54 км?

**Задача 95**

От пристани на лодках в противоположных направлениях одновременно  отплыли два рыболова. Через 2 часа расстояние между ними стало х км. Скорость лодки одного рыболова у км/ч. Найди скорость лодки второго рыболова.

Запиши решение задачи выражением.

**Задача 96**

От станции одновременно в противоположных направлениях отправились два электропоезда, скорости которых равны а км/ч и в км/ч. На каком расстоянии от станции будет каждый из них через хчасов? Найди расстояние между поездами через х часов?

Запиши решение задачи с помощью выражения.

**Задача 97**

От школы в поход в противоположных направлениях одновременно отправились  ученики четвёртого и пятого классов. скорость движения учеников 4 класса х км/ч, 5 класса — у км/ч. через сколько часов расстояние межу учениками четвёртого и пятого классов будет равно т км?

Запиши решение задачи выражением.

**Составные задачи на цену, количество, стоимость**

**Задача 98**

У Даши было 17 р., у Сони 15 р. Сколько пончиков они смогут купить, если один пончик стоит 4 р.?

**Задача 99**

Купили 7 ластиков и 8 карандашей по одинаковой цене. За ластики заплатили 28 р. Сколько стоят карандаши?

**Задача 100**

Купили на 15 р. 5 леденцов. Сколько леденцов можно купить на 27 р.?

**Задача 101**

У Пети было 27 р., у Лёни 18 р. Сколько ручек они смогут купить, если одна ручка стоит 5 p.?

**Задача 102**

Купили 3 шоколадки и 4 пирожных по одинаковой цене. За шоколадки заплатили 27 р. Сколько стоят пирожные?

**Задача 103**

Купили на 16 р. 4 фломастера. Сколько фломастеров смогут купить на 24 р.?

**Задача 104**

У Ромы было 8 р., у Серёжи 16 р. Сколько конфет они смогут купить, если одна конфета стоит 3 p.?

**Задача 105**

Купили на 25 р. 5 ручек. Сколько ручек смогут купить на 45 р.?

**Решения задач 98-105:**

**Решение задачи 98:**

* 1) 17 + 15 = 32
* 2) 32 : 4 = 8
* *Выражение:* (17 + 15) : 4 = 8
* *Ответ:* 8

**Решение задачи 99:**

* 1) 28 : 7 = 4
* 2) 4 \* 8 = 32
* *Выражение:* (28 : 4) \* 8 = 32
* *Ответ:* 32

**Решение задачи 100:**

* 1) 15 : 5 = 3
* 2) 27 : 3 = 9
* *Выражение:* 27 : (15 : 5) = 9
* *Ответ:* 9

**Решение задачи 101:**

* 1) 27 + 18 = 45
* 2) 45 : 5 = 9
* *Выражение:* (27 + 18) : 5 = 9
* *Ответ:* 9

**Решение задачи 102:**

* 1) 27 : 3 = 9
* 2) 4 \* 9 = 32
* *Выражение:* 4 \* (27 : 3) = 32
* *Ответ:* 32

**Решение задачи 103:**

* 1) 16 : 4 = 4
* 2) 24 : 4 = 6
* *Выражение:* 24 : (16 : 4) = 6
* *Ответ:* 6

**Решение задачи 104:**

* 1) 8 + 16 = 24
* 2) 24 : 3 = 8
* *Выражение:* (8 + 16) : 3 = 8
* *Ответ:* 8

**Решение задачи 105**

* 1) 25 : 5 = 5
* 2) 45 : 5 = 9
* *Выражение:* 45 : (25 : 5) = 9
* *Ответ:* 9

**Задача 106**

Купили 9 тетрадей в клетку и 7 тетрадей в линейку по одинаковой цене. За тетради в клетку заплатили 45 р. Сколько стоят тетради в линейку?

**Задача 107**

Купили 3 ручки по 7 р. и столько же карандашей по 4 р. Сколько денег заплатили?

**Задача 108**

Одна булочка стоит 4 р., а пончик 5 р. На сколько дороже 6 булочек, чем з пончика?

**Задача 109**

2 девочки купили 9 пирожков по одинаковой цене. Одна заплатила за пирожки 25 р., а другая — 20 р. Сколько пирожков купила первая девочка?

**Задача 110**

Купили 8 наклеек по 4 р. и ещё 5 конвертов. За всю покупку заплатили 67 р. Сколько стоит один конверт?

**Задача 111**

Купили 7 ластиков и 8 карандашей по одинаковой цене. За ластики заплатили 28 р. Сколько стоят карандаши?

**Задача 112**

Купили 5 пирожков по 5 р. и столько же бутербродов по 9 р. Сколько де-нег заплатили?

**Задача 113**

Купили 3 тетради по 9 р. и ещё 4 блокнота. За всю покупку заплатили 59 р. Сколько стоит один блокнот?

**Задача 114**

Купили 4 фломастера по 8 р. и 3 маркера по 10 р. Сколько денег заплатили?

**Задача 115**

Одна тетрадь стоит 8 р., а блокнот 9 р. На сколько дороже 5 тетрадей, чем 4 блокнота?

**Задача 116**

Катя и Митя купили 7 наклеек по одинаковой цене. Катя заплатила за наклейки 12 р., а Митя 9 р. Сколько наклеек купила Катя?

**Задача 117**

Купили 2 пряника по 6 р. и ещё 4 печенья. За всю покупку заплатили 36 р. Сколько стоит одно печенье?

**Задача 118**

Одна открытка стоит 6 р., а наклейка 7 р. На сколько дешевле 4 открытки, чем 5 наклеек?

**Задача 119**

2 мальчика купили 8 солдатиков по одинаковой цене. Один заплатил за солдатиков 24 р., а другой 8 р. Сколько солдатиков купил первый мальчик?

**Решения задач 106-119:**

**Решение задачи 106:**

* 1) 45 : 9 = 5
* 2) 5 \* 7 = 35
* *Выражение:* (45 : 9) \* 7 = 35
* *Ответ:* 35

**Решение задачи 107:**

* 1) 3 \* 7 = 21
* 2) 3 \* 4 = 12
* 3) 21 + 12 = 33
* *Выражение:* (3 \* 7) + (3 \* 4) = 33
* *Ответ:* 33

**Решение задачи 108:**

* 1) 6 \* 4 = 24
* 2) 3 \* 5 = 15
* 3) 24 — 15 = 9
* *Выражение:* 6 \* 4 — 5 \* 3 = 9
* *Ответ:* 9

**Решение задачи 109:**

* 1) 20 + 25 = 45
* 2) 45 : 9 = 5
* 3) 25 : 5 = 5
* *Выражение:* 25 : ((20 + 25) : 9) = 5
* *Ответ:* 5

**Решение задачи 110:**

* 1) 8 \* 4 = 32
* 2) 67 — 32 = 35
* 3) 35 : 5 = 7
* *Выражение:* (67 -(8 \* 4)) : 5 = 7
* *Ответ:* 7

**Решение задачи 111:**

* 1) 28: 7 =4
* 2) 8\*4=32
* *Выражение: (28 : 4) \* 8 = 32*
* *Ответ: 32*

**Решение задачи 112:**

* 1) 5 \* 5 = 25
* 2) 5 \* 9 = 45
* 3) 25 + 45 = 70
* *Выражение:* 5 \* 5 + 5 \* 9 = 70
* *Ответ:* 70

**Решение задачи 113:**

* 1) 3 \* 9 = 27
* 2) 59 — 27 = 32
* 3) 32 : 4 = 8
* *Выражение:* (59 — 3 \* 9) : 4 = 8
* *Ответ:* 8

**Решение задачи 114:**

* 1) 4 \* 8 = 32
* 2) 3 \* 10 =30
* 3) 32 + 30 = 62
* *Выражение:* 4 \* 8 + 3 \* 10 = 62
* *Ответ:* 62

**Решение задачи 115:**

* 1) 5 \* 8 = 40
* 2) 4 \* 9 = 36
* 3) 40 — 36 = 4
* *Выражение:* 5 \* 8 — 4 \* 9 = 4
* *Ответ:* 4

**Решение задачи 116:**

* 1) 12 + 9 = 21
* 2) 21 : 7 = 3
* 3) 12 : 3 = 4
* *Выражение:* 12 : ((12 + 9) : 7) = 4
* *Ответ:* 4

**Решение задачи 117:**

* 1) 2 \* 6 = 12
* 2) 36 — 12 = 24
* 3) 24 : 4 = 6
* *Выражение:* (36 — 2 \* 6) : 4 = 6
* *Ответ:* 6

**Решение задачи 118:**

* 1) 4 \* 6 = 24
* 2) 5 \* 7 = 35
* 3) 35 — 24 = 11
* *Выражение:* 5 \* 7 — 6 \* 4 = 11
* *Ответ:* 11

**Решение задачи 119:**

* 1) 24 + 8 = 32
* 2) 32 : 8 = 4
* 3) 24 : 4 = 6
* *Выражение:* 24 : ((24 + 8) : 8) = 6
* *Ответ: 6*

**Задачи на разностное и кратное сравнение**

**Задача 120**

На 5 тарелках лежало 35 пирожных, а на 4 блюдах 36 пирожных. На сколько больше пирожных на блюде, чем на тарелке?

**Задача 121**

На 5 больших столах 45 тарелок, а на 3 маленьких — 9 тарелок. Во сколько раз меньше тарелок на маленьком столе, чем на большом?

**Задача 122**

В 4 больших люстрах 32 лампочки, а в 3 маленьких 12 лампочек. Во сколько раз больше лампочек в одной большой люстре, чем в одной маленькой?

**Задача 123**

В 3 одинаковых квартирах 15 комнат. На сколько больше комнат в 9 таких квартирах, чем в одной?

**Решения задач 120-123:**

**Решение задачи 120:**

* 1) 35 : 5 = 7
* 2) 36 : 4 = 9
* 3) 9 — 7 = 2
* *Выражение:* (36 : 4) — (35 : 5)
* *Ответ:* 2

**Решение задачи 121:**

* 1) 45 : 9 = 9
* 2) 9 : 3 = 3
* 3) 9 : 3 = 3
* *Выражение:* (45 : 5) : (9 : 3)
* *Ответ:* 3

**Решение задачи 122:**

* 1) 32 : 4 = 8
* 2) 12 : 3 = 4
* 3) 8 : 4 = 2
* *Выражение:* (32 : 4) : (12 : 3)
* *Ответ:* 2

**Решение задачи 123:**

* 1) 15 : 3 = 5
* 2) 9 \* 5 = 45
* 3) 45 — 5 = 40
* *Выражение:* (15 : 3) \* 9 — 5
* *Ответ:*

**Задачи на нахождение суммы двух произведений**

**Задача 124**

Поставили 3 ряда по 6 скамеек и 5 рядов по 5 скамеек. Сколько всего скамеек поставили?

**Задача 125**

Купили 3 коробки по 10 конфет и столько же коробок по 9 конфет. Сколько всего конфет купили?

**Задача 126**

Посадили 4 ряда по 8 пионов и 2 ряда по 6 пионов. Сколько всего пионов посадили?

**Задача 127**

В подъезде 9 квартир по 3 комнаты и столько же квартир по 4 комнаты. Сколько всего комнат в подъезде?

**Задача 128**

Купили 2 набора по 6 чашек и 3 набора по 9 чашек. Сколько всего чашек купили?

**Задача 129**

В саду 2 клумбы с 8 цветками и столько же клумб с 10 цветками Сколько всего цветков на клумбах?

**Задача 130**

Купили 3 упаковки по 6 пирожных и 4 упаковки по 8 пирожных Сколько всего пирожных купили?

**Задача 131**

На полке стоит 4 собраний сочинений по 8 томов и столько же собраний сочинений по 9 томов. Сколько всего книг стоит на полке?

**Задача 132**

Денис разделил своих солдатиков на 4 отряда по 8 солдатиков и на 5 отрядов по 10 солдатиков. Сколько всего было солдатиков?

**Задача 133**

В доме живёт 10 семей из 5 человек и столько же семей из 3 человек. Сколько человек живёт в доме?

**Решения задач 124-133:**

**Решение задачи 124:**

* 1) 3 \* 6 = 18
* 2) 5 \* 5 = 25
* 3)25 +18 = 43
* *Выражение:* (3 \* 6) + (5 \* 5)
* *Ответ:* 43

**Решение задачи 125:**

* 1) 3 \* 10 = 30
* 2) 3 \* 9 = 27
* 3) 30 + 27 = 57
* *Выражение:* (3 \* 10) + (3 \* 9)
* *Ответ:* 57

**Решение задачи 126:**

* 1) 4 \* 8 = 32
* 2) 2 \* 6 = 12
* 3) 32 + 12 = 44
* *Выражение:* (4 \* 8) + (2 \* 6)
* *Ответ:* 44

**Решение задачи 127:**

* 1) 9 \* 3 = 27
* 2) 9 \* 4 = 36
* 3) 36 + 27 = 63
* *Выражение:* (9 \* 3) + (9 \* 4)
* *Ответ:* 63

**Решение задачи 128:**

* 1) 2 \* 6 = 12
* 2) 3 \* 9 = 27
* 3) 12 + 27 = 39
* *Выражение:* (2 \* 6) + (3 \* 9)
* *Ответ:* 39

**Решение задачи 129:**

* 1) 2 \* 8 = 16
* 2) 2 \* 10 = 20
* 3) 16 + 20 = 36
* *Выражение:* (2 \* 8) + (2 \* 10)
* *Ответ:* 36

**Решение задачи 130:**

* 1) 3 \* 6 = 18
* 2) 4 \* 8 = 32
* 3) 18 + 32 = 50
* *Выражение:* (3 \* 6) + (4 \* 8)
* *Ответ:* 50

**Решение задачи 131:**

* 1) 4 \* 8 = 32
* 2) 4 \* 9 = 36
* 3) 32 + 36 = 68
* *Выражение:* (4 \* 8) + (4 \* 9)
* *Ответ:* 68

**Решение задачи 132:**

* 1) 4 \* 8 = 32
* 2) 5 \* 10 = 50
* 3) 32 + 50 = 82
* *Выражение:* (4 \* 8) + (5 \* 10)
* *Ответ:* 82

**Решение задачи 133:**

* 1) 10 \* 5 = 50
* 2) 10 \* 3 = 30
* 3) 50 + 30 = 80
* *Выражение:* (10 \* 5) + (10 \* 3)
* *Ответ:* 80

**Задачи на нахождение неизвестного слагаемого**

**Задача 134**

В зоомагазине 52 попугая. В 7 клетках по 4 попугая и в нескольких клетках по 3 попугая. Сколько клеток с 3 попугаями?

**Задача 135**

Купили 5 коробок по 7 конфет и 3 коробки с пряниками. Сколько пряников в коробке, если общее количество конфет и пряников 62 шт.?

**Задача 136**

В коробке 43 пряника. В 6 пачках по 3 пряника и в нескольких пачках по 5 пряников. Сколько пачек с 5 пряниками?

**Задача 137**

В домах района всего 55 подъездов. В 7 домах по 4 подъезда и в нескольких домах по 3 подъезда. Сколько домов с 3 подъездами?

**Задача 138**

Купили 3 пакета моркови по 6 кг и 8 пакетов лука. Сколько килограммов лука в пакете, если всего купили 42 кг?

**Задача 139**

В нескольких конвертах лежит 48 открыток. В 8 конвертах по 3 открытки и в нескольких конвертах по 4 открытки. Сколько конвертов с 4 открытками?

**Задача 140**

Поставили 5 рядов по 7 стульев и 3 ряда кресел. Сколько кресел в ряду, если всего поставили 59 стульев и кресел?

**Задача 141**

В коробке лежало 64 ручки. В 4 наборах по 7 ручек и в нескольких наборах по 9 ручек. Сколько было наборов с 9 ручками?

**Задача 142**

Купили 9 маленьких канистр с минеральной водой по 5 л и ещё 4 большие канистры. Сколько литров в большой канистре, если всего купили 77 литров минеральной воды?

**Задача 143**

В доме 53 стула. В 7 комнатах по 5 стульев и в нескольких комнатах по 3 стула. Сколько комнат с 3 стульями?

**Задача 144**

Купили 7 пакетов сахара по 4 кг и 9 пакетов крупы. Сколько килограммов крупы в одном пакете, если всего купили 73 кг?

**Задача 145**

В посёлке 77 домов. На 4 улицах по 8 домов и на нескольких улицах по 9 домов. Сколько улиц с 9 домами?

**Задача 146**

Посадили 3 ряда астр по 6 цветков в каждом ряду и 4 ряда нарциссов. Сколько нарциссов в одном ряду, если всего посадили 50 цветков?

**Задача 147**

На нескольких тортах 46 марципановых яблок. На 7 тортах по 3 яблока и на нескольких тортах по 5 яблок. Сколько тортов с 5 яблоками?

**Задача 148**

Посадили 2 ряда груш по 8 деревьев и 4 ряда вишен. Сколько вишен в ряду, если всего посадили 44 дерева?

**Решения задач 134-148:**

**Решение задачи 134:**

* 1) 7 \* 4 = 28
* 2) 52 — 28 = 24
* 3) 24 : 3 = 8
* *Выражение:* (52 — 7 \* 4) : 3
* *Ответ:* 8

**Решение задачи 135:**

* 1) 5 \* 7 = 35
* 2) 62 — 35 = 27
* 3) 27 : 3 = 9
* *Выражение:* (62 — 5 \* 7) : 3
* *Ответ:* 9

**Решение задачи 136:**

* 1) 6 \* 3 = 18
* 2) 43 — 18 = 25
* 3) 25 : 5 = 5
* *Выражение:* (43 — 6 \* 3) : 5
* *Ответ:* 5

**Решение задачи 137:**

* 1) 7 \* 4 = 28
* 2) 55 — 28 = 27
* 3) 27 : 3 = 9
* *Выражение:* (55 — 7 \* 4) : 3
* *Ответ:* 9

**Решение задачи 138:**

* 1) 3 \* 6 = 18
* 2) 42 — 18 = 24
* 3) 24 : 8 = 3
* *Выражение:* (42 — 3 \* 6) : 8
* *Ответ:* 3

**Решение задачи 139:**

* 1) 8 \* 3 = 24
* 2) 48 — 24 = 24
* 3) 24 : 4 = 6
* *Выражение:* (48 — 8 \* 3) : 4
* *Ответ:* 6

**Решение задачи 140:**

* 1) 5 \* 7 = 35
* 2) 59 — 35 = 24
* 3) 24 : 3 = 8
* *Выражение:* (59 — 5 \* 7) : 3
* *Ответ:* 8

**Решение задачи 141:**

* 1) 4 \* 7 = 28
* 2) 64 — 28 = 36
* 3) 36 : 9 = 4
* *Выражение:* (64 — 4 \* 7) : 9
* *Ответ:* 4

**Решение задачи 142:**

* 1) 9 \* 5 = 45
* 2) 77 — 45 = 32
* 3) 32 : 4 = 8
* *Выражение:* (77 — 9 \* 5) : 4
* *Ответ:* 8

**Решение задачи 143:**

* 1) 7 \* 5 = 35
* 2) 53 — 35 = 18
* 3) 18 : 3 = 6
* *Выражение:* (53 — 7 \* 5) :3
* *Ответ:* 6

**Решение задачи 144:**

* 1) 7 \* 4 = 28
* 2) 73 — 28 = 45
* 3) 45 : 9 = 5
* *Выражение:* (73 — 7 \* 4) : 9
* *Ответ:* 5

**Решение задачи 145:**

* 1) 4 \* 8 = 32
* 2) 77 — 32 = 45
* 3) 45 : 9 = 5
* *Выражение:* (77 — 4 \*8) : 9
* *Ответ:* 5

**Решение задачи 146:**

* 1) 3 \* 6 = 18
* 2) 50 — 18 = 32
* 3) 32 : 4 = 8
* *Выражение:* (50 — 3 \* 6) : 4
* *Ответ:* 8

**Решение задачи 147:**

* 1) 7 \* 3 = 21
* 2) 46 — 21 = 25
* 3) 25 : 5 = 5
* *Выражение:* (46 — 7 \* 3) : 5
* *Ответ:* 5

**Решение задачи 148:**

* 1) 2 \* 8 = 16
* 2) 44 — 16 = 28
* 3) 28 : 4 = 7
* *Выражение:* (44 — 2 \* 8) : 4
* *Ответ:* 7

[Скачано с www.znanio.ru](https://znanio.ru)