2. Реши задачу:

В грузовую машину можно загрузить 6 тонн песка. Сколько тонн песка могут перевезти 8 грузовых машин? 

3. Реши задачу:

У Миши есть 2 друга. Миша разделил 9 орехов поровну между собой и своим друзьям. По сколько орехов досталось каждому?

8. Реши задачу:

В больницу завезли 42 коробки яблок. Каждый день используются яблоки из трёх коробок. На сколько дней хватит привезённых яблок?

9. Реши задачу:

В озере плавало 24 утки и гуси, которых было в 3 раза меньше, чем уток. Сколько гусей плавало в озере?

2. Реши задачу:

Коля купил в магазине 6 тетрадей и заплатил за них 30 рублей. Сколько будут стоить 8 тетрадей?

3. Реши задачу:

Одна сторона треугольника равна 6 см, его другая сторона равна 4 см. Периметр треугольника равен 19 см. Чему равна третья сторона треугольника?

5. Реши задачу:

Два спортсмена плыли на встречу друг другу. К моменту встречи первый спортсмен проплыл 36 метров, второй - на 8 метров меньше. На каком расстоянии друг от друга находились спортсмены до начала заплыва?

6. Реши задачу:

Для школы закупили 30 столов. Из них 10 столов поставили в столовую, остальные - распредилили по классам, причём в каждый класс поставили по 4 стола. В скольких классах поставили новые столы?

3. Реши задачу:

3 класс собрал 96 кг яблок. Собранный урожай разложили в 8 ящиков. Сколько килограмм яблок помещается в 1 ящик?

5. Реши задачу:

В школьной столовой имелось 34 кг муки. Дополнительно в столовую завезли ещё 5 мешков, по 12 кг муки в каждом. Сколько всего килограмм муки стало в столовой?

7. Реши задачи по геометрии.

а) Начерти 3 отрезка. Длина первого отрезка равна 7 см. Второй отрезок - на 1 см длиннее первого, а третий - в 2 раза короче второго.

5. Реши задачу:

На складе стояло 12 банок с вареньем. Дополнительно привезли ещё 6 ящиков, в каждом ящике находилось по 5 банок с вареньем. Сколько банок с вареньем стало на складе?

2. Реши задачу:

Бабушка раздала конфеты 5 внукам. Каждый внук получил по 14 конфет. Сколько всего конфет раздала бабушка?

3. Реши задачу:

Мама засолила 42 кг огурцов. Сколько банок ей понадобилось, если в одну банку помещается 3 кг огурцов?

5. Реши задачу:

На складе кафе лежало 8 банок с кофе. Дополнительно привезли ещё 3 коробки, в каждой коробке находилось по 4 банки. Сколько всего банок с кофе стало в кафе?

4. Реши задачу и запиши правильный ответ:

В магазин привезли 64 коробки. В четверти привезённых коробок были шоколадные конфеты, а остальных - карамельки. Сколько коробок с карамелью привезли в магазин?

2. Реши задачу и запиши правильный ответ:

Из 18 кг ягод сварили 6 л варения. Сколько кг ягод необходимо, чтобы сварить 22 л варения?

4. Реши задачу и запиши правильный ответ:

Автобусный парк закупил 84 новых автобуса. Треть автобусов было красного цвета, а остальные - жёлтого цвета. Сколько "жёлтых" автобусов закупил автобусный парк?

2. Решит задачу и запиши правильный ответ:

Чтобы накормить 6 коров необходимо 24 кг сена. Сколько необходимо сена, чтобы накормить 14 коров?

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?

**Решение:**

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

Задача 2

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

**Решение:**

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

Задача 3

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

**Решение:**

* 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

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?

**Решение:**

* 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.

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?

**Решение:**

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

Задача 6

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

**Решение:**

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

Задача 7

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

**Решение:**

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

﻿﻿

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.

**Решение:**

* 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.

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?

**Решение:**

* 1) 8 \* 2 = 16 (было бы колес, если бы все велосипеды были двухколесными)
* 2) 21 - 16 = 5
* 2) 8 - 5 = 3
* Ответ: на площадке было 5 трехколесных велосипедов и 3 двухколесных.

Задача 10

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

**Решение:**

* 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?

**Решение:**

* 1) 36 : 9 = 4
* 2) 36 - 9 = 27
* Ответ: в 4 раза сын моложе отца; на 27 лет отец старше сына.

Задача 12

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

**Решение:**

* 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.

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?

**Решение:**

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