**ЗАДАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ по математике**

**В МБС(К)ОУ «С(К)ОШ-И VIIIвида п.Эгвекинота»**

**2013-2014 уч.год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **5 КЛАСС****Выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

***ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЯ!***

***Задания, оцениваемые в 1 балл.***

**1. Задание**

**Какое число пропущено?**
640 – 249 = …- 349 (1балла)

**2. Задание. Сколько прямоугольников на рисунке?**



**3. Задание**

Наступил долгожданный январь. Сначала зацвела 1 яблоня, потом 3 сливы. Сколько деревьев зацвело? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.Задание**

 Повар насыпал рис поровну в два стакана. Потом с одного стакана он пересыпал рис в кастрюлю. Где риса больше – во втором стакане или в кастрюле? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Задание**

 Дети собрали осенний букет. В нём было 5 кленовых, 4 берёзовых, 2 дубовых и 1 осиновый лист. Со скольких разных деревьев были собраны листья в букете? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.Задание**

Коля нарисовал 2 ёлки, под каждой из них – 3 грибочка. Алёша нарисовал 2 сосны. Сколько всего лиственных деревьев нарисовали мальчики? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Задание**

Дед Мороз на 8 Марта подарил бабушке, маме и Алёне по букетику цветов. Сколько всего букетиков принёс Дед Мороз?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.Задание**

Никому не известное число увеличилось вдвое, посмотрело на себя в зеркало и увидело там 811. Какое это было число до увеличения вдвое? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.задание**

В небе летят 35 утят, а 27 котят на дереве сидят и глядят на утят. На сколько утят больше, чем котят, которые на них глядят? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.Как записать цифрами число «пятьсот четыре»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 504 | 2) 540 | 3) 5004 | 4) 50004 |

***Задания, оцениваемые в2 балла***

**11.задание**

Запишите число, которое получится при сложении самого большого двухзначного и самого маленького трехзначного.

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

**12.задание**

Из цифр 2,6 и 9 составь все возможные варианты трехзначных чисел, без повторения цифр.

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

**13. задание**

Рассмотри рисунок и найди истинные высказывания:

**1) Все квадраты чёрные.**

**2) Все треугольники белые.**

**3) Некоторые треугольники белые.**

**4) Все чёрные фигуры – квадраты.**

**5) Некоторые чёрные фигуры – квадраты.**

**6) Некоторые треугольники не чёрные.**

**7) Все квадраты не белые.**

**8) Все фигуры белые или чёрные.**

**9) Все фигуры – квадраты или треугольники.**



**14. задание**

У Тани был треугольник , вырезанный из бумаги. Она разрезала его по прямой линии на две фигуры. Какие фигуры при этом получились?

**15. задание**

Расставь скобки так, чтобы получились верные равенства.

12 \* 16 + 128 : 8 + 24 = 240
12 \* 16 + 128 : 8 + 24 = 196

**ЗАДАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ по математике**

**В МБС(К)ОУ «С(К)ОШ-И VIIIвида п.Эгвекинота»**

**2013-2014 уч.год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **6 КЛАСС****Выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

***ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЯ!***

***Задания, оцениваемые в 1 балл.***

**1. Задание. Подумайте:**
Три сотни умножили на две сотни. Сколько будет сотен?
1).6 сотен; 2).60 сотен; 3). 600 сотен.
**2. Задание. Ответьте:**5 картофелин сварилось за 30 мин. Сколько минут варилась 1 картофелина*.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***3.* Задание. Заполните пустую клетку.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***4.* Задание**. **Впиши недостающие числа.**

125, 150, 175, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_275.

29, 37, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_61.

***5.* Задание .** У животного 2 правые ноги, 2 левые ноги, 2 ноги сзади,2 ноги спереди. Сколько всего ног у животного?

 **6. Задание.** Лестница состоит из 7 ступенек. Какая ступенька находится на середине?

**7. Задание***.* **Найди лишнее число.**

 6, 8, 20, 45, 14, 16.

 17, 9, 8, 33,55.

**8. Задание***.* Вставь нужное число.

 \_\_\_сут.= 24ч 1м=\_\_\_дм

 \_\_\_мин=60с 1нед.=\_\_\_сут.

**9. Задание***.*Сколько ног у 10 страусов?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Задание***.* Два игрока играли в шахматы 4 часа. Сколько времени играл каждый игрок.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
***Задания, оцениваемые в 2 балл.***

**11.Задание**. Восстановите скобки и знаки «+», «- » в примерах: (2 *балла)*

32 … 9 … 7 = 30 50 … 5 … 8 = 47

**12. Задание.Решите задачи :**В переплетной мастерской работали 8 мальчиков и три девоч­ки. Каждый мальчик переплел по 11 книг, каждая девочка - по 10 книг-. На сколько книг больше переплели все мальчики, чем все девочки? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13. Задание**. Восстановите в примерах отмеченные звёздочками отсутствующие цифры:

\_\_6 \* 5 \* \_\_ \* 4 \*

\* 8 \* 4 2 \* 9

2 8 5 6 1 0 1 1

**14. Задание**.Используя цифры 0, 2, 4, 8 написать наибольшее и наименьшее четырёхзначные числа. Найдите их сумму и разность.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15. Задание.** Карлсон пригласил в гости Малыша, Боссе, Бетан и фрекен Бок. Но у него было только 4 плюшки. Он предложил поделить их так: “Вы все возьмите себе по целой плюшке, а мне дайте каждый по половинке”. Сколько плюшек получил в результате Карлсон?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ по математике**

**В МБС(К)ОУ «С(К)ОШ-И VIIIвида п.Эгвекинота»**

**2013-2014 уч.год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **7 КЛАСС****Выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

***ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЯ!***

***Задания, оцениваемые в 1 балл.***

**1. Задание.** От квадрата отрезали один угол. Сколько углов осталось? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Задание.**Три сотни умножили на две сотни. Сколько будет сотен? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

а)6 сотен б) 60 сотен в) 600 сотен

**3. Задание.** Расставьте между числами **9999** знаки действий так, чтобы получилось **100.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.Задание**. На грядке сидели 7 воробьёв. К ним подкрался кот и схватил одного воробья. Сколько

воробьёв осталось на грядке воробьёв.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Задание.** Найди лишнее слово: сложение, вычитание, деление, умножение, раздробление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Задание**. Батон разделили на три части. Сколько сделали надрезов.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Задание**. Сколько см в 1 м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Задание.** Напиши наименьшее трёхзначное число.

**9. Задание.** Груша тяжелее, чем яблоко, а яблоко тяжелее персика. Что тяжелее груша или персик?

**10.Задание.** Пастух, стоя на одной ноге, весит 56 кг. Сколько он будет весить, если встанет на две ноги.

***Задания, оцениваемые в 2 балла***

**11.Задание .** Определи, какие числа надо записать вместо звёздочек, чтобы результат был верным?

\_\_ **6\*5\* \*4\***

**\*8\*4 2\*9**

**2856 1011**

**12. Задание.** Расставь скобки в выражениях:

35 – 5 + 20 – 8 - 6 = 36

35 – 5 + 20 – 8 - 6 = 48

54 – 12 + 8 = 34

**13. Задание**. Петя сказал однажды друзьям: «Позавчера мне было 9 лет, а в будущем году мне исполнится 12 лет». Какого числа родился Петя?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14.Задание**. В первой клетке сидят 4 цыпленка и 2 кролика. Во второй 5цыплят. Где больше глаз и на сколько? Где больше лап и на сколько?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15. Задание .** У Буратино меньше 20 золотых монет. Эти монеты он может разложить в стопки по две, по три и по четыре монеты. Сколько монет у Буратино?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ по математике**

**В МБС(К)ОУ «С(К)ОШ-И VIIIвида п.Эгвекинота»**

**2013-2014 уч.год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **8 КЛАСС****Выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*****Задания, оцениваемые в 1 балл.*** |

1. **задание.** Разностью каких чисел можно представить число 15?

1). 10 и 5; 2). 20 и 5; 3). 30 и 10
2. **задание**. *Записать в порядке возрастания:*

**-** 0,4; 0,56; 0,45; 1,5; 1,49; 5,1; 1,009.
3. **задание**. *Выразить в килограммах:*

**1)378 г**

1) 3,78 кг; 2) 37,8 кг; 3) 0,378 кг.

**2) 1 кг 45 г** ^^

а) 1,45 кг; б) 14,5 кг; в) 1,045 кг.
4. **задание**
- В равнобедренном треугольнике:

1). Две стороны одинаковые;

2). Все стороны разные;

3) Все стороны одинаковые
5. **задание**

У Марины было целое яблоко, две половинки и четыре чет­вертинки.
А всего?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. **задание .**Сколько лет в одном веке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. **задание.** Что больше 2 метра или 201см\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. **задание.** В одной семье у каждого из трёх братьев есть сестра. Сколько детей в семье.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **задание.** Три разных числа сначала сложить, а затем их перемножить .Сумма и произведения оказались равны. Какие это числа.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **задание.** Сколько треугольников в данной фигуре?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



 ***Задания, оцениваемые в 2 балла.***

**11. задание**

Определи, какие числа надо записать вместо звёздочек, чтобы результат был верным?

\_\_ **6\*5\* \_\_ \*4\***

**\*8\*4 2\*9**

**2856 1011**

**12. задание**
По столбу высотой 6 м движется улитка. За 1 день она под­нимается на 4 м, за ночь опускается на 3 м. Сколько дней ей потре­буется, чтобы добраться до вершины? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13.задание**

В волшебном лесу живут трехголовые драконы и сороконожки. У них всего 26 голов и 298 ног. У каждой сороконожки 1 голова. Сколько ног у 3-головых драконов?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14 .задание**

Мама купила конфеты и положила их в шкаф. Вова пришел из школы, нашел в шкафу конфеты и съел половину их. Костя пришел вторым из школы и, найдя конфеты, съел половину остатка. Саша пришел третьим и съел половину конфет, которые остались после Кости. Когда мама взяла вечером пакет с конфетами, то очень удивилась: в нем оказалась всего одна конфета. Сколько конфет купила мама?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **15 .задание** 50 г сахара растворили в 1 л воды. От этой воды отлили один стакан вместимостью 200г. Сколько сахара в этом стакане?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ по математике**

**В МБС(К)ОУ «С(К)ОШ-И VIIIвида п.Эгвекинота»**

**2013-2014 уч.год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **9 КЛАСС****Выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

***Задания, оцениваемые в 1 балл.***

**1.задание**

От квадрата отрезали один угол. Сколько углов осталось? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. задание**

Определи, какие числа надо записать вместо звёздочек, чтобы результат был верным?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_ **6\*5\* \*4\***

 **\*8\*4 2\*9**

 **2856 1011**

**3.задание**

 Три сотни умножили на две сотни. Сколько будет сотен?

 а)6 сотен б) 60 сотен в) 600 сотен

**4. задание**

 Расставь скобки в выражениях:

 35 – 5 + 20 – 8 - 6 = 36

35 – 5 + 20 – 8 - 6 = 48

 54 – 12 + 8 = 34

**5.задание**

 В тупоугольном треугольнике:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1). Все углы тупые;   | 2). Один угол тупой;  | 3). Два угла тупые;  | 4). Один угол прямой. |

**6.задания**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 не меняя порядка этих цифр, расставь между ними + и – (всего три знака) так, чтобы получилась 100

**7. задание**

На столе стоит 3 стакана с ягодами. Вова съел один стакан и поставил его на стол. Сколько стаканов на столе?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.задание.** Из чисел 21, 19, 30, 25, 12, 7, 15, 6, 27 подберите такие три числа, сумма которых будет равна 50. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.задание .** Индюк весит 12 кг. Сколько он будет весить, если встанет на одну ногу?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.задание.** Сумма трех различных чисел равна их произведению. Что это за числа?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Задания, оцениваемые в 2 балла.***

**11.задание**

Клетка у кроликов была закрыта, но в нижнее отверстие видно было 24 ноги, в верхнее – 12 кроличьих ушей. Так сколько же было в клетке кроликов?

**12.задание**

К обеду мама положила для детей на двух тарелках по одинаковому числу персиков. К вечеру на тарелках осталось: на одной 3 персика, а на второй – 8. С какой тарелки взято больше персиков и на сколько?

**13.задание.** Расставь скобки так, чтобы получились верные равенства. :

12 \* 16 + 128 : 8 + 24 = 240
12 \* 16 + 128 : 8 + 24 = 196
12 \* 16 + 128 : 8 + 24 = 323

**14.задание**

Бизнесмен положил в банк 100000рублей. Прибыль составила 25%. Сколько он получит через год?

**15.задание**

В семье трое братьев. Каждый следующий младше предыдущего на 3 года. А сумма их возрастов равна 15 годам. Сколько лет каждому?

**ЗАДАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ по математике**

**В МБС(К)ОУ «С(К)ОШ-И VIIIвида п.Эгвекинота»**

**2013-2014 уч.год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **4 КЛАСС****Выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

***Задания, оцениваемые в 1 балл.***

**1.задание**

Запиши сколько всего кукол на рисунке. Найди двух одинаковых кукол и обведи их кружком.



**2.задание.**Сосчитай и запиши под рисунком, сколько всего кругов, треугольников, квадратов и прямоугольников в отдельности нарисовано.



**3.задание**

Заштрихуй фигуры, в которых ответ примера равен 44.



**4.задание**

 Впиши недостающие числа по образцу.



**5.задание(за каждое по 1 баллу)**

 -Запиши числа, которые меньше 7, но больше 4.

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

 -Запиши самое большое двузначное число.

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

 -Запиши 5 двузначных чисел.

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

 -Запиши числа по порядку, начиная с самого большого числа.

 94, 57, 36, 29, 40, 100, 3, 76, 14, 81, 99,68.

-Запиши предыдущие и последующие числа.

 \_\_,37,\_\_ \_\_,49,\_\_ \_\_,20,\_\_

**10.задание -** Найди лишнее число.

 6, 8, 20, 46, 14, 17.

***Задания, оцениваемые в 2 балла.***

**11.задание**

 -Сравни числа. Поставь знак < или >.

 83\_\_3 54\_\_59

 64\_\_42 73\_\_37

 **12.задание**

 -Впиши нужный знак (+, -, х, :).

 4\_\_4=8 4\_\_4=16 4\_\_4=0

**13.задание**

- Сколько ног у 4 фламинго?

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

**14.задание**

 -Сколько лап у 5 собак?

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

**15.задание.**

-У Сергея Ивановича отпуск продолжался ровно месяц (сентябрь). На юге он провёл 12 дней, у родных в деревне – 10 дней и неделю ремонтировал личный автомобиль. Сколько времени ещё осталось у Сергея Ивановича от отпуска?

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