



Ответы

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА** или **СЛОВА** (согласно условию задания) без кавычек, точек и других дополнительных символов. Неверно записанные ответы не учитываются.

Задание №1

Ребята, помогите кролику Стёпке определить, по какому правилу меняются птички! Какая птичка окажется на месте вопросительного знака?



В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)



Ответ

3
Утка

Задание №2

У ёжика Яшки 13 цветных карандашей. У белочки Сони только 7.

Сколько карандашей Яшка может отдать Соне, чтобы карандашей у зверят стало поровну?



Ответ

3
Решение: Яшка может отдать Соне 3 карандаша, тогда у Яшки будет $13 - 3 = 10$ карандашей и у Сони будет тоже $7 + 3 = 10$ карандашей.

Задание №3

Урок в лесной школе начался в 11 часов 50 минут и длился 40 минут. Ровно в середине урока ёжик Яшка чихнул. *Во сколько это произошло?*

1. 12 часов 00 минут
2. 12 часов 10 минут
3. 12 часов 20 минут
4. 12 часов 30 минут

В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)



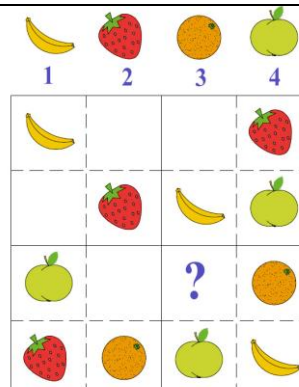
Ответ

2
в 12 часов 10 минут (прошло 20 минут урока)

Задание №4

Ребята, помогите зверятам решить головоломку (судоку). Поместите недостающие картинки в пустые клетки таблицы. Одна и та же картинка не должна повторяться внутри строчки и столбца таблицы. Какая из четырех пронумерованных картинок должна быть в клетке под знаком «?».

В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)



Ответ

2

Задание №5

На день рождения к белочке Соне пришли кролики и ёжики. Если бы кроликов и ёжиков пришло одинаковое количество, то белочка поставила бы 18 блюдца для пирога. Но ёжиков пришло меньше, и белочка поставила на 4 блюдца меньше. **Сколько пришло ёжиков?**

В ответе запишите только число ёжиков.

**Ответ****5**

Решение:
Мы знаем, что белочка поставила бы 18 блюдца, если бы кроликов и ёжиков пришло одинаковое количество, то есть по 9. Ёжиков пришло на 4 меньше, значит, их пришло $9-4=5$

Задание №6

Бабушка Дуся решила угостить внуков-белчат орешками. Всего у нее было 33 орешка. Она разделила эти орешки между всеми внуками так, что каждый внук получил по 6 орехов, а 3 орешка осталось. **Сколько всего внуков у бабушки Дуся?**

В ответе запишите только число внуков у бабушки.

**Ответ****5**

Решение: так как 3 орешка осталось, то бабушка разделила между внуками $33-3=30$ орехов. Поскольку каждый внук получил по 6 орехов, то у бабушки $6+6+6+6+6=30$ или $30 : 6 = 5$ внуков.

Задание №7

Ёжик Яшка построил 4 башни из яблок. В первой было 3 яблока, а в каждой следующей – на 2 яблока больше, чем в предыдущей.

Сколько всего яблок было использовано на строительство 4 башен?

**Ответ****24**

Решение:
Найдём общее количество яблок в четырех башнях: $3 + 5 + 7 + 9 = 24$.

Задание №8

В воскресенье кролик Стёпка подумал: «Позавчера в лесной школе была контрольная по математике, а послезавтра учительница скажет оценки». **В какой день недели учительница скажет оценки?**

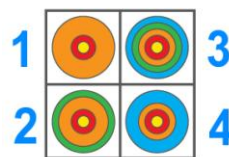
Запиши день недели в виде числа, если считать (1 – понедельник, 2 – вторник, 3 – среда, 4 – четверг, 5 – пятница, 6 – суббота, 7 – воскресенье).

**Ответ****2
вторник**

Задание №9

Ребята, посмотрите на картинку и помогите ёжику Яшке определить, как выглядит его постройка сверху.

В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)

**Ответ****1****Задание №10**

У белочки Сони было 18 орехов. Каждые 3 ореха она поменяла на 2 яблока. А затем каждые 3 яблока она поменяла на 1 гриб. *Сколько грибов стало у белочки Сони?*

**Ответ****4***Решение:*

У белочки Сони было 6 наборов по 3 ореха ($3+3+3+3+3+3=18$). Каждый из 6 наборов она поменяла на 2 яблока. Значит, яблок у нее стало $6 * 2 = 12$ штук

Если разложить 12 яблок на наборы по 3 штуки, то получится 4 набора ($3+3+3+3=12$). Значит, грибов у белочки Сони стало 4 штуки.

Задание №11

Ребята, помогите зверятам решить пример. Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите пример.

В ответе запишите результат последнего примера.

$$\text{apple} + \text{apple} + \text{apple} + \text{apple} = 28$$

$$\text{apple} + \text{pear} = 10$$

$$\text{pear} + \text{mushroom} - \text{apple} = 4$$

$$\text{apple} + \text{mushroom} + \text{pear} - \text{mushroom} = ?$$

Ответ**10***Решение:*

1) Яблоко = 7
 $7+7+7+7=28$

2) Груша = 3
 $7+3=10$

3) Гриб = 8
 $3+8-7=4$

4) Результат последнего примера:
 $7+8+3-8=10$

Задание №12

Белочка Соня делала заготовки на зиму: грибы, орехи, яблоки. Она разложила собранные плоды в 3 корзинки. Определи, какие плоды Соня поместила **в корзинку №3**, если все надписи под корзинками неверные.

**Ответ****1****Грибы***Решение:*

Мы знаем, что все надписи под корзинками неверные. Значит,



Грибы



Грибы или Орехи



Яблоки

1. Грибы
2. Орехи
3. Яблоки

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)

второй корзинке НЕ Грибы и НЕ Орехи, а Яблоки.

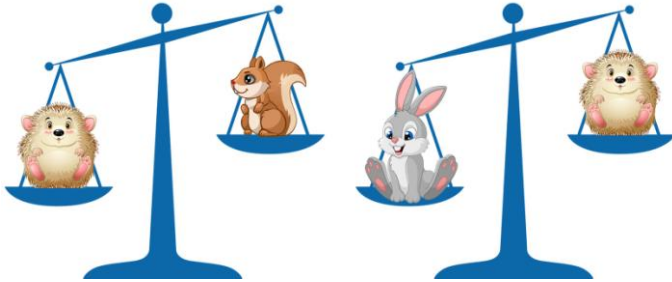
Тогда, в первой корзинке НЕ Грибы и НЕ Яблоки, а Орехи.

А в третьей корзинке остаются Грибы

Задание №13

Ответ

Ребята, посмотрите на весы и определите, кто весит меньше всех: ёжик, белочка или кролик?



1. Ёжик
2. Белочка
3. Кролик

В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)



**2
Белочка**