

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**

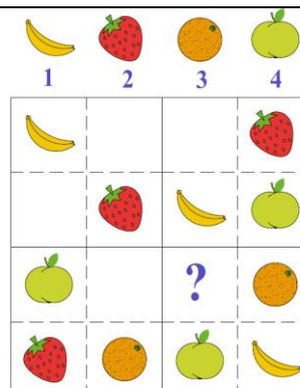
2  
в 12 часов 10 минут (прошло 20 минут урока)

**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?**

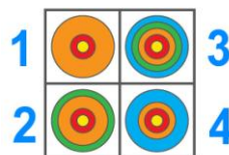
**Запиши день недели в виде числа, если считать (1 – понедельник, 2 – вторник, 3 – среда, 4 – четверг, 5 – пятница, 6 – суббота, 7 – воскресенье).**

**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

*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)*

### Ответ



**2**  
**Белочка**