

### Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА**, **БУКВЫ** или **ЧИСЛА** (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Некоторые вопросы содержат подсказку – буквы ответа. Неверно записанные ответы не учитываются.

#### Задание №1

Маша хочет купить как можно больше карандашей на 50 рублей. Один карандаш стоит 4 рубля 50 копеек.

*Сколько карандашей сможет купить Маша?*



#### Задание №2

Трёх сестер спросили, сколько им лет.

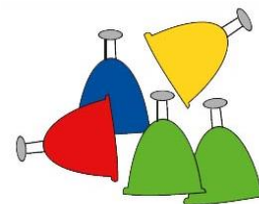
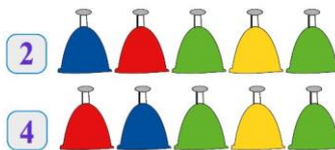
Марина сказала: «Мне вместе с Катей 13 лет». Катя: «Я моложе Оли на 6 лет».

Оля: «Нам всем вместе 29 лет».

*Сколько лет Оле?*

#### Задание №3

На рисунке справа лежат 5 колокольчиков Васи. Он поставил колокольчики в ряд так, чтобы жёлтый колокольчик стоял **не с краю**, а синий колокольчик – **между красным и зелёным**. Какой ряд из колокольчиков мог получиться?



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

#### Задание №4

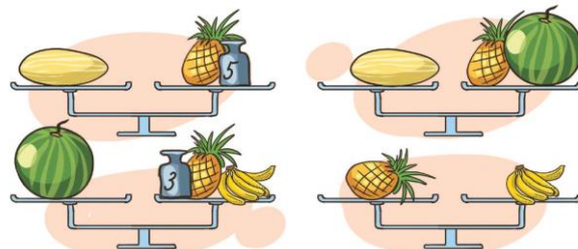
Петя выписал все трёхзначные числа, у которых средняя цифра равна 5, а сумма первой и последней цифр равна 7. *Сколько чисел выписал Петя?*

*В ответе укажите только количество чисел, сами числа выписывать не нужно*

#### Задание №5

Посмотри на весы и определи, сколько весит каждый плод. В ответе запиши, сколько весит дыня.

*В ответе запиши вес дыни*



#### Задание №6

Черепашка ползёт к финишу. Всего дистанция – 48 м. Она уже прошла половину пути, затем преодолела еще треть оставшегося расстояния.

*Сколько метров осталось пройти черепашке?*



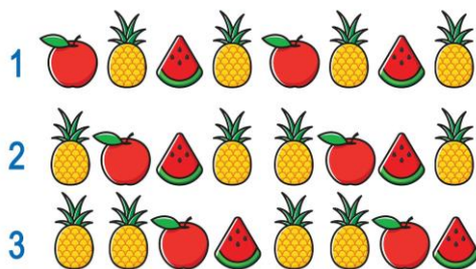
### Задание №7

Рассмотри образец из геометрических фигур, найди закономерность.



Выбери ряд фруктов с такой же закономерностью.

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



### Задание №8

Один кирпич весит столько же, сколько полкирпича и ещё 2 кг. Найди массу двух кирпичей.



*В ответе запиши массу двух кирпичей*

### Задание №9

Света решила за два дня 14 задач. Если бы в первый день она решила на одну задачу больше, а во второй день на одну задачу меньше, то каждый день она решала бы одинаковое количество задач.

Сколько задач Света решила во второй день?

*В ответе запиши число задач во второй день*

### Задание №10

Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите пример.

*В ответе запишите результат последнего примера*

$$\begin{aligned} \text{mushroom} + \text{mushroom} + \text{mushroom} &= 90 \\ \text{mushroom} \times 2 \times \text{apple} + 2 \times \text{apple} &= 62 \\ 2 \times \text{acorn} - \text{apple} &= 9 \\ \text{mushroom} + \text{acorn} : \text{apple} &= ? \end{aligned}$$

### Задание №11

30 кубиков уложили в 3 коробки: одну большую и две маленькие. В большую коробку положили на 9 кубиков больше, чем в каждую маленькую.

*Сколько кубиков в большой коробке?*

### Задание №12

Птичка легче Ёжика, а Ёжик легче Лисички.

Какая из трёх картинок верная?

1. Картинка 1
2. Картинка 2
3. Картинка 3

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



### Задание №13

У Пети на столе лежали упаковки с конфетами. В каждой по 12 штук. Когда Петя открыл все упаковки и съел по 3 конфеты из каждой упаковки, во всех упаковках вместе осталось 45 конфет.

*Сколько упаковок с конфетами было на столе?*

### Задание №14

Числа от 1 до 9 разложили в ряд. Любые три числа, расположенные рядом, не стоят по возрастанию или убыванию. Дополни ряд оставшимися числами. Какое число будет стоять в клеточке со знаком вопрос.

*В ответе запиши полученное число*

