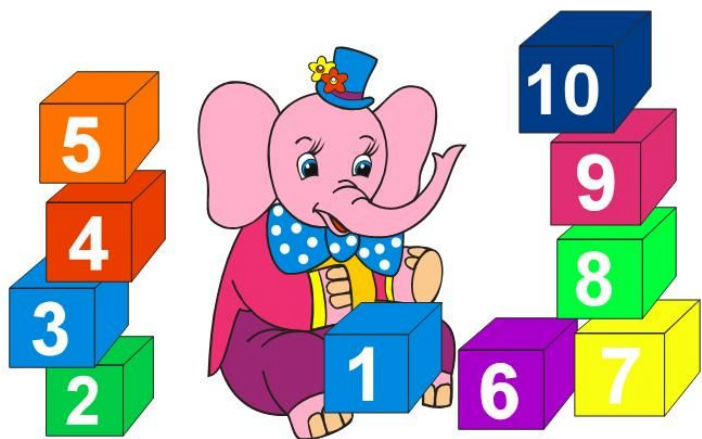




ЗАДАЧИ



ЗАДАЧИ БЫВАЮТ:

```
graph TD; A[ЗАДАЧИ БЫВАЮТ:] --> B[ПРОСТЫЕ]; A --> C[СОСТАВНЫЕ]; B --> D[Можно сразу ответить на вопрос задачи.]; C --> E[Нельзя сразу ответить на вопрос задачи.];
```

ПРОСТЫЕ

Можно сразу ответить на вопрос задачи.

СОСТАВНЫЕ

Нельзя сразу ответить на вопрос задачи.

ЧАСТИ ЗАДАЧИ:

- **Условие**
- **Вопрос**
- **Решение**
- **Ответ**

ВИДЫ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ

Задача

1. На одной тарелке лежит 5 яблок, а на другой – 4 яблока. Сколько всего яблок лежит на тарелках?
2. В двух коробках лежат 8 карандашей. В одной коробке – 5 карандашей. Сколько карандашей лежит во второй коробке?
3. У Пети 7 марок, а у Саши 4 марки.
На сколько марок больше у Пети, чем у Саши?

ВИДЫ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ

Задача

4. В одной книге 7 сказок, а в другой – на 2 сказки меньше. Сколько сказок в другой книге?
5. На тарелке лежали 5 пирожков с капустой, а с мясом на 3 пирожка больше. Сколько пирожков с мясом на тарелке?

ВИДЫ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ

Задача

1. На ветке сидели 6 синичек. 2 синички улетели. Сколько осталось на ветках синичек?
2. У Маши было 6 рыбок. Ей подарили ещё 2 рыбки. Сколько рыбок стало у Маши?

КАК ОФОРМИТЬ ЗАДАЧУ

Задача

На одной тарелке лежит 5 яблок, а на другой – 4 яблока. Сколько всего яблок лежит на тарелках?

I - 5 ябл. } ?

II - 4ябл. }

$$5 + 4 = 9 \text{ (ябл.)}$$

Ответ: 9 яблок /лежат на тарелках/
всего.

КАК ОФОРМИТЬ ЗАДАЧУ

Задача

В двух коробках лежат 8 карандашей. В одной коробке - 5 карандашей. Сколько карандашей лежит во второй коробке?

I - 5 к. }
II - ? } 8 к.

$$8 - 5 = 3 \text{ (к.)}$$

Ответ: 3 карандаша /лежат во второй коробке/.

КАК ОФОРМИТЬ ЗАДАЧУ

Задача

У Пети 7 марок, а у Саши 4 марки. На сколько марок больше у Пети, чем у Саши?

П. - 7 м.

На ?

М. - 4 м.

$$7 - 4 = 3 \text{ (м.)}$$

Ответ: на 3 марки больше /у Пети, чем у Саши/.

КАК ОФОРМИТЬ ЗАДАЧУ

Задача

В одной книге 7 сказок, а в другой – на 3 сказки меньше. Сколько сказок в другой книге?

I – 7 ск.

II – на 3 ск. м., чем ?

$$7 - 3 = 4 \text{ (ск.)}$$

Ответ: 4 сказки в другой книге.

КАК ОФОРМИТЬ ЗАДАЧУ

Задача

На тарелке лежали 5 пирожков с капустой, а с мясом на 3 пирожка больше. Сколько пирожков с мясом на тарелке?

К. - 5п.

М. - на 3 п. б., чем ?

$$5 + 3 = 8 \text{ (п.)}$$

Ответ: 8 пирожков с мясом на тарелке.

КАК ОФОРМИТЬ ЗАДАЧУ

Задача

На ветке сидели 6 синичек. 2 синички улетели.
Сколько осталось на ветках синичек?

Было – 6 с.

Улетели – 2 с.

Осталось – ?

$6 - 2 = 4$ (с.)

Ответ: 4 синички осталось на ветке.

КАК ОФОРМИТЬ ЗАДАЧУ

Задача

У Маши было 6 рыбок. Ей подарили ещё 2 рыбки.
Сколько рыбок стало у Маши ?

Было - 6 р.

Подарили - 2 р.

Стало - ?

$$6 + 2 = 8 \text{ (р.)}$$

Ответ: 8 рыбок стало у Маши.



*Спасибо за
внимание*