

Памятка по оформлению
краткой записи к задачам
1 класс

Задача 1

Нахождение суммы

Ася вымыла 5 тарелок, а Маша вымыла 4 тарелки. **Сколько всего тарелок вымыли дети?**

Ася – 5 т. }
Маша – 4 т. } ?т.

$$5 + 4 = 9 \text{ (т.)}$$

Ответ: 9 тарелок .

Задача 2

Нахождение суммы

На стоянке было 2 машины. Вечером приехало ещё 5 машин. **Сколько всего машин на стоянке?**

Было – 2 м.

Приехало (+) – 5 м.

Стало – ? м.

$$2 + 5 = 7 \text{ (м.)}$$

Ответ: 7 машин.

Задача 3

Увеличение числа на несколько единиц

У Васи 7 марок, а у Егора на 3 марки больше. **Сколько марок у Егора?**

Вася – 7 м.

Егор – ? м., на 3 м. >

$$7 + 3 = 10 \text{ (м.)}$$

Ответ: 10 марок.

Задача 4

Уменьшение числа на несколько единиц

В первой группе 10 учеников, а во второй на 3 ученика меньше. **Сколько учеников во второй группе?**

I – 10 уч.

II – ? уч., на 3 уч. <

$$10 - 3 = 7 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 7 учеников.

Задача 5

Нахождение неизвестного слагаемого

У Дины было 9 роз. 5 розовых, остальные белые. **Сколько белых роз было у Дины?**

Р. – 5 р.

Б. – ? р. ?

$$9 - 5 = 4 \text{ (р.)}$$

Ответ: 4 розы.

Задача 6

Нахождение остатка

На проводах сидели 9 ворон. 5 ворон улетели.

Сколько ворон осталось?

Было – 9 в.

Улетели (-) – 5 в.

Осталось – ? в.

$$9 - 5 = 4 \text{ (в.)}$$

Ответ: 4 вороны.

Задача 8

Разностное сравнение

Один мальчик поймал 8 крабов, а другой 3 краба. **На сколько крабов первый мальчик поймал больше второго?**

I м. – 8 к.  на ? к. >
II м. – 3 к.

$$8 - 3 = 5 \text{ (к.)}$$

Ответ: на 5 крабов больше.

Задача 13

Нахождение суммы

На пришкольном участке 6 берёз, а лип на 4 меньше. Сколько лип на пришкольном участке?

Сколько всего деревьев на пришкольном участке?

Б. – 6 д.

? д.

Л. – ? д., на 4 д. м.

1) $6 - 4 = 2$ (д.)

2) $6 + 2 = 8$ (д.)

Ответ: 2 липы, 8 деревьев.