



# Памятка по оформлению краткой записи к задачам 1 класс

Выполнила:  
учитель начальных классов  
Баратова Г.Р.

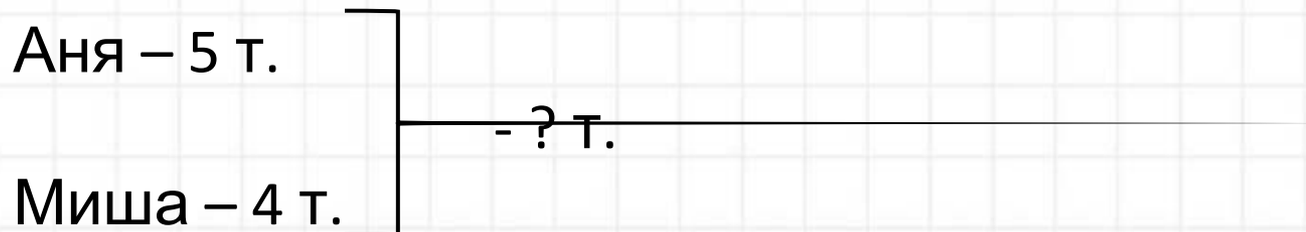




# Задача №1



Аня вымыла 5 тарелок, а Миша вымыл 4 тарелки. Сколько всего тарелок вымыли дети?



$$5 + 4 = 9 \text{ (т.)}$$

Ответ: 9 тарелок вымыли дети.





# Задача №2



На стоянке было 2 грузовика. Вечером приехало ещё 5 грузовиков. Сколько всего грузовиков на стоянке?

Было – 2 г.

Приехало – 5 г.

Стало – ? г.

$$2 + 5 = 7 \text{ (г.)}$$

Ответ: 7 грузовиков всего на стоянке.



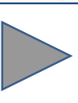
# Задача №3

На опушке леса росло 5 клёнов и 4 тополя, а сосен росло столько, сколько клёнов и тополей вместе. Сколько сосен росло на опушке леса?

Клёнов – 5 д.	}	-	Сосен – ?
Тополей – 4 д.			

$$5 + 4 = 9 \text{ (д.)}$$

Ответ: 9 сосен росло на опушке леса.





# Задача №4



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

Вася – 7 м.

Егор – ? м., на 3 м. Б

$$7 + 3 = 10 \text{ (м.)}$$

Ответ: 10 марок у Егора.



# Задача №5

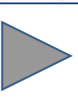
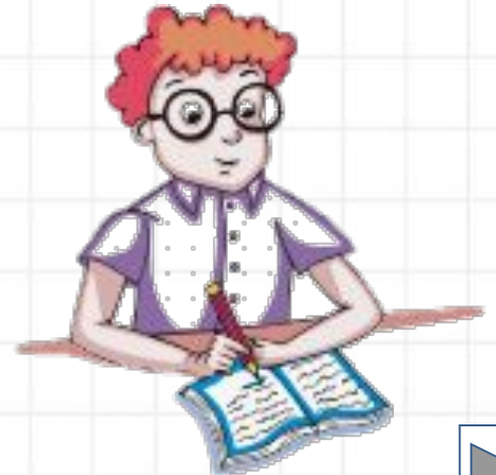
В первой группе 10 учеников, а во второй на 3 ученика меньше. Сколько учеников во второй группе?

В I г. – 10 уч.

Во II г. – ? уч., на 3 уч. М

$$10 - 3 = 7 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 7 учеников во второй группе.





# Задача №6



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

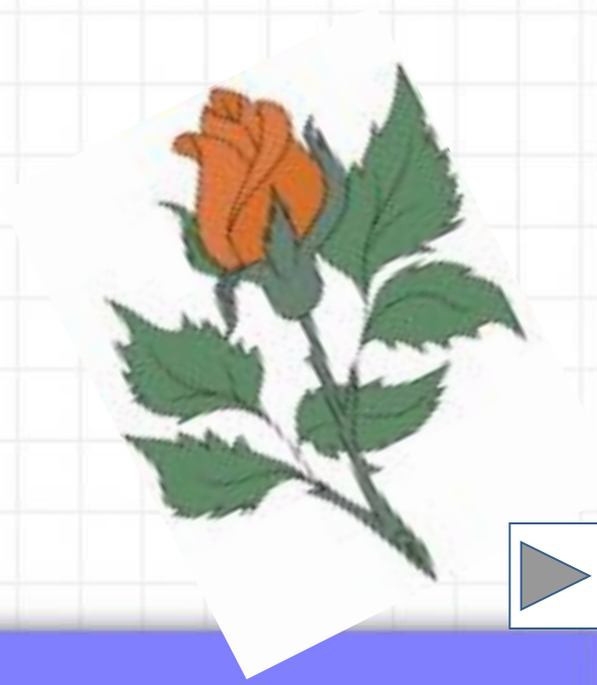
Розовые – 5 р.

Белые – ? р.

9 р.

$$9 - 5 = 4 \text{ (р.)}$$

Ответ: 4 белые розы были у Ани.





# Задача №7



Дед Мазай вёз на своей лодке 5 зайцев. Он подобрал ещё несколько зайцев, и их стало 8. Сколько зайцев подобрал дед Мазай?

Было – 5 з.

Подобрал – ? з.

Стало – 8 з.

$$8 - 5 = 3 \text{ (з.)}$$

Ответ: 3 зайца подобрал дед Мазай.



# Задача № 8

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 осталось.



# Задача № 9

На кустике висело 7 ягод клубники. Когда несколько ягод созрело и упало, осталось 5 ягод. Сколько ягод созрело и упало?

Было – 7 яг.

Упало – ? яг.

Осталось – 5 яг.

$$7 - 5 = 2 \text{ (яг.)}$$

Ответ: 2 ягоды созрело и упало.





# Задача № 10



В зоопарке несколько медведей. Когда трёх медведей перевезли в другой зоопарк, осталось 6 медведей. Сколько медведей было в зоопарке первоначально?

Было – ? м.

Перевезли – 3 м.

Осталось – 6 м.

$$3 + 6 = 9 \text{ (м.)}$$

Ответ: 9 медведей было в зоопарке первоначально.



# Задача № 11

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

I м. – 8 к.  
II м. – 3 к.

← — на ?к. Б

$$8 - 3 = 5 \text{ (к.)}$$

Ответ: на 5 крабов первый мальчик поймал больше, чем второй.



# Задача № 12

Один арбуз весит 5 кг, а другой 8 кг. На сколько килограммов один арбуз легче другого?

I ар. – 5 кг  
II ар. – 8 кг

← на ? кг M

$$8 - 5 = 3 \text{ (кг)}$$

Ответ: на 3 килограмма один арбуз легче другого.





# Задача № 13



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

Берёз – 6 д.

Лип – ?д., на 4 д.



- ? д.

1)  $6 - 4 = 2$  (д.) – лип

2)  $6 + 2 = 8$  (д.)



Ответ: 8 деревьев всего на пришкольном участке.

