

Ремех Елена Николаевна,
Учитель начальных классов,
МБОУ « Депутатская СОШ с УИОП»,
Депутатский/ Усть- Янский

Типы задач в 1 классе и их решение.

1. Задачи за нахождение суммы.

На тарелке лежало 3 яблока и 4 груши. Сколько всего фруктов лежало на тарелке?

Ябл. – 3 ф..

Г. – 4 ф.

В. - ? ф.

$$3+4=7(\text{ ф.})$$

Ответ: 7 фруктов лежало на тарелке.

2. Задачи на нахождение остатка.

На тарелке лежало 9 яблок. За обедом съели 5 яблок. Сколько яблок осталось?

Л. – 9ябл.

С. – 5ябл.

Ост. - ?ябл.

$$9-5=4(\text{ п.})$$

Ответ: 4 яблока осталось.

3. Задачи на увеличение числа на несколько единиц.

На первой тарелке лежало 3 яблока, а на второй – на 2 яблока больше. Сколько яблок лежало на второй тарелке ?

I т. – 3 ябл.

II т. - ?, на 2 ябл. >

$$3+2=5(\text{ ябл.})$$

Ответ: 5 яблок лежало на второй тарелке .

4. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.

На первой тарелке лежало 3 яблока, а на второй – на 2 яблока меньше. Сколько яблок лежало на второй тарелке ?

I т. – 3 ябл.

II т. - ?, на 2 ябл. <

$$3-2=1(\text{ ябл.})$$

Ответ: 1 яблоко лежало на второй тарелке .

5. Задачи на разностное сравнение.

Папа купил 8 килограммов яблок, а груш – 4 килограмма. На сколько больше папа купил яблок чем груш?

(Может также быть вопрос : на сколько меньше. В любом случае такие задачи решаются вычитанием)

Ябл. -8 кг

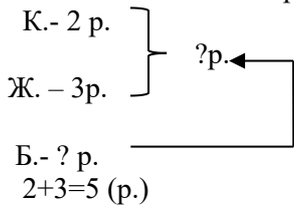
Гр. – 4 кг

$$8-4=4(\text{ кг})$$

Ответ: на 4 кг больше .

7. Задачи на нахождение суммы со словом « столько же ».

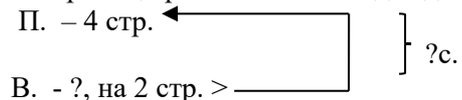
В букете было 2 красные розы и 3 желтые розы, а белых роз столько же, сколько красных и желтых роз вместе. Сколько белых роз в букете?



Ответ: 5 белых роз в букете.

8. Составная задача на нахождение суммы.

В понедельник Витя прочитал 4 страницы книги, а во вторник – на 2 страницы больше. Сколько всего страниц прочитал Витя за два дня?



- 1) $4+2=6$ (стр.)- прочитал во вторник
- 2) $4+6=10$ (стр.)- прочитал всего

Ответ: 10 страниц .