*Оформление краткой записи задач разных типов. 1 класс*

**Задача на нахождение суммы**

**№ 4 с.34.** Для детского сада купили 4 красных мяча и столько же синих. Сколько всего мячей купили для детского сада?

К. – 4 м.

? м.

С. – 4 м.

4 + 4 = 8 (м.) всего

Ответ: 8 мячей.

**Задача на нахождение остатка**

**№ 5 с.34.** Мама купила 10 морковок. Она положила в суп 3 морковки. Сколько морковок осталось?

Купила – 10 м.

Положила - 3 м.

Осталось - ? м.

10 – 3 = 7 (м.) осталось

Ответ: 7 морковок.

**Задача на разностное сравнение**

**№ 1 с.35.** Толщина книги составляет 6 см, а толщина альбома – 2 см. На сколько сантиметров книга толще альбома?

К. – 6 см

на ? см >

Ал. – 2 см

6 – 2 = 4 (см) на столько >

Ответ: на 4 см.

**Задача увеличение (уменьшение) числа на неск.единиц**

**№ 5 с.8.** На одну машину погрузили 6 брёвен, а на другую – на 4 бревна меньше. Сколько брёвен погрузили на вторую машину**?**

I – 6 б.

II - ? на 4 б. м.

6 + 4 = 10 (б.) погрузили на II машину

Ответ: 10 брёвен.

**Задача с несколькими вопросами**

**№5 с.39.** В одной коробке 7 цветных мелков, а в другой – на 4 мелка больше.

1. Сколько мелков во второй коробке?
2. Сколько всего мелков в двух коробках?

I – 7 м.

? м.

II - ? на 4 м. б.

1. 7 + 4 = 11 (м.) во II коробке
2. 7 + 11 = 18 (м.) всего

Ответ: 11 мелков, 18 мелков.

**Составные (в несколько действий) задачи на нахождение суммы**

**№ 2 с.41.** Женя наклеил в альбом 3 открытки, а его старший брат – на 4 открытки больше. Сколько всего открыток наклеили в альбом братья?

Ж. – 3 от.

? от.

Б. - ? на 4 от. б.

1) 3 + 4 = 7 (от.) наклеил брат

2) 7 + 3 = 10 (от.) всего

Ответ: 10 открыток.