

**Фрагмент урока по  
методике преподавания  
математики.**

---

**Выполнила:  
Кузнецова М.Е.  
Гр. ЗНОу-118**



*В автобусном парке было неизвестно автобусов. Сначала на маршрут вышло 30 автобусов, затем 40. Сколько было всего автобусов?*

Было - ? Авт.

1 рейс – 30 авт.

2 рейс – 40 авт.

---



$30 + 40 = 70$  (авт.) - было

Ответ: Всего было 70 автобусов

Запиши все возможные равенства.

**18.** В автобусном парке было 78 автобусов. Сначала на маршруты вышло 30 автобусов, а потом ещё 40. Сколько автобусов осталось в парке?

Какая схема подходит?



# План

---

- сколько автобусов осталось?
- Сколько всего было и сколько всего выехало
- Мы знаем что было всего 78 автобусов
- Сколько выехало всего автобусов
- Первый раз 30 автобусов, второй 40 автобусов

# Решение задачи

---

1)  $30+40=70$  (авт.)- Всего выехало

2)  $78-70=8$  (авт.) – осталось

Ответ: В парке осталось 8 автобусов

## Выбери выражение

---

- $78-(30+40)$
- $(30+40)-78$
- $78-30-40$