

Алгоритм решения задач

1. Условие задачи.
2. Вопрос задачи.
3. Составьте схему задачи.
4. Составьте выражение.
5. Запишите решение задачи.
6. Запишите ответ.

Образец:

№1

На стоянке стояли 3 машины. Вечером приехали ещё 6 машин. Сколько машин стало?

1. **Условие задачи** - На стоянке стояли 3 машины. Вечером приехали ещё 6 машин.
2. **Вопрос задачи** - Сколько машин стало?
3. **Составьте схему задачи (используя чертёж).**

?м.

стояли приехали

3м. 6м.

4. **Составьте выражение** - $3 + 6$
5. **Запишите решение задачи** - $3 + 6 = 9(м.)$
6. **Запишите ответ** - Ответ: 9 машин.

№2

Саша и Ваня поймали 8 карасей. Ваня поймал 3 карася. Сколько карасей поймал Саша?

1. **Условие задачи** - Саша и Ваня поймали 8 карасей. Ваня поймал 3 карася.
2. **Вопрос задачи** - Сколько карасей поймал Саша?
3. **Составьте схему задачи (используя чертёж).**

8к.

Ваня

Саша

3к.

?к.

4. Составьте выражение - $8 - 3$
5. Запишите решение задачи - $8 - 3 = 5$ (к.)
6. Запишите ответ - Ответ: 5 карасей.