

1. Прочитайте задачу.
2. Найдите главные слова и числовые данные задачи.
3. Определите известные и неизвестные величины.
4. Определите главный вопрос задачи.
5. Если задача трудна, то сделайте рисунок или запишите ее кратко (схемой, чертежом, таблицей, математической символикой).
6. Рассуждения свои можно вести

1 способ:

подумайте, что надо знать, чтобы ответить на вопрос задачи;

если эти нужные величины известны, какое надо избрать действие;

выполните действие;

если же сразу нельзя ответить на вопрос задачи, то подумайте, что надо узнать предварительно;

рассуждайте так до тех пор, пока не получите две неизвестные величины.

2 способ

прочитайте первую часть задачи, где имеются два числовых данных;

подумайте, что нужно узнать по этим величинам;

нужно ли это узнать для того, чтобы ответить на вопрос задачи;

прочитайте дальше задачу (до следующего числового данного);

подумайте, что теперь надо узнавать. Нужно ли это для решения задачи?

продолжайте рассуждать так и дальше (если нужно).

7. Определите действия для нахождения той или иной величины (умейте обосновать выбор действия).
8. Проверьте решение задачи.