

**Решение задач.  
Вычислительные умения.**

# Разминка

Открой учебник на стр.99, выполни УСТНО

№295

Открой учебник на стр.100, выполни задание

№300

под цифрами 1 и 2 в тетради.

Открой учебник на стр.102, выполни задание

№306

под цифрой 1 в тетради.

# Решаем задачи

Открой учебник на стр.100, выполни УСТНО

**301.** Прочитай условие задачи.

От проволоки длиной 15 дм отрезали сначала 2 дм, а потом ещё 4 дм.

- Пользуясь условием, ответь на вопросы.



1) Сколько всего дециметров проволоки отрезали? **6 дм**

2) На сколько меньше дециметров проволоки отрезали в первый раз, чем во второй? **на 2 дм**

3) На сколько дециметров короче стала проволока? **на 6 дм**

4) Сколько дециметров проволоки осталось?

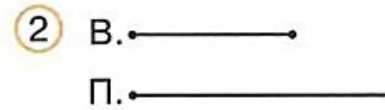
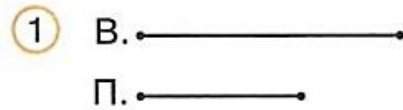
**9 дм**

# Выполни задание и реши задачу в тетради стр.101 №304

**304.** Прочитай задачу.

Петя поймал на 2 рыбы больше, чем Ваня. Сколько рыб поймал Ваня, если у Пети 20 рыб?

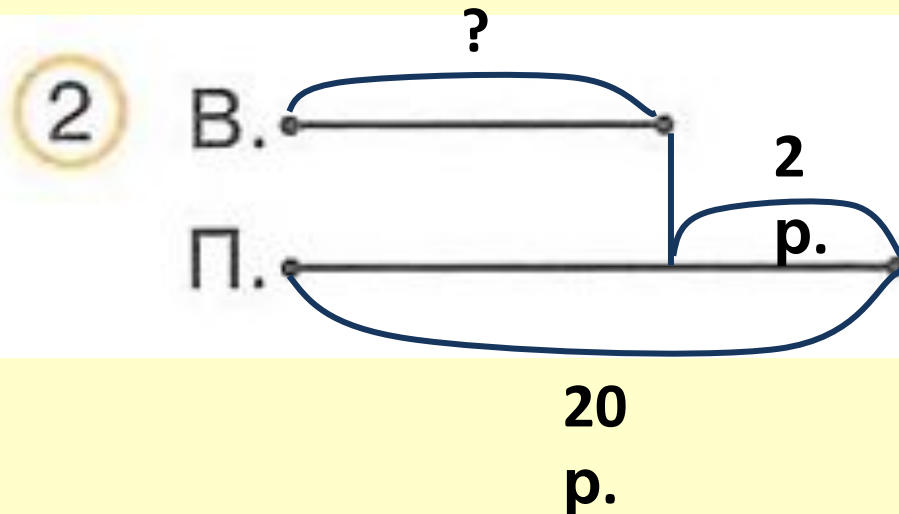
- Выбери схему, которой ты воспользуешься для решения задачи.



Нарисуй эту схему в тетради. Обозначь на ней, что известно и что неизвестно в задаче.

- Запиши решение задачи.

**ПРОВЕРЬ**



# Выполни задание УСТНО стр.102 №307

**307.** Ребята соревновались в бросании мяча. Вова бросил мяч дальше, чем Боря и Олег, но ближе, чем Артём.

- Выбери схему, соответствующую тексту.

