

**Урок №3(84)**  
**Решение задач**  
**разными**  
**способами. Выбор**  
**схемы**

# Найди значения

$$16 \div 7 + 4 = 13$$

$$12 \div 4 + 6 = 14$$

$$15 \div 9 + 7 = 13$$

$$13 \div 5 + 8 = 16$$

$$14 \div 6 + 70 = 78$$

$$12 \div 8 + 90 = 94$$

$$16 \div 9 + 80 = 87$$

$$17 \div 8 + 60 = 69$$

Вставь пропущенные числа так,  
чтобы получились верные  
равенства

$$8 \cdot \dots + 4 = 9$$

$$\dots \cdot 7^1 \quad 6$$

$$5 \cdot \dots + 5 = 7$$

$$\dots \cdot 4^2 \quad 5$$

$$6 \dots + 6 =$$

$$8 \cdot 3 \dots - 7 = 7$$

$$\dots \cdot 4^6 \quad 4$$

$$5 \cdot 6 \dots - 6 = 2$$

$$\dots \cdot 3^8 \quad 3$$

$$3 \dots - 8 =$$

# Прочитай условие

Во дворе гуляли 10 мальчиков и 7 девочек.  
• Ответь на вопрос, выполнив арифметические действия.

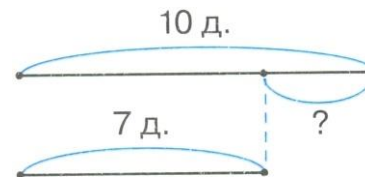
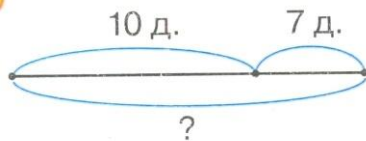
1) Сколько всего детей во дворе?

$$10 + 7 = 17 \text{ (д.)}$$

2) На сколько больше во дворе мальчиков, чем девочек?

$$10 - 7 = 3 \text{ (р.)}$$

- Выбери схему, которой можно воспользоваться, отвечая на каждый вопрос.



# Прочитай условие

В автогонках стартовало 76 легковых машин и 20 грузовых. К финишу пришли 70 легковых машин и 10 грузовых.

*На какой вопрос ты ответишь, записав выражение?*

1)  $76 + 20 = 96$  (м.)

2)  $76 - 70 = 6$  (м.)

3)  $70 + 10 = 80$  (м.)

4)  $76 - 20 = 56$  (м.)

5)  $20 - 10 = 10$  (м.)

6)  $70 - 10 = 60$  (м.)

Сколько машин стартовало?

На сколько больше легковых машин стартовало, чем пришло к финишу? Сколько всего машин пришло к финишу?

На сколько меньше стартовало грузовых машин, чем легковых?

На сколько больше грузовых машин стартовало, чем пришло к финишу?

На сколько меньше пришло к финишу грузовых машин, чем легковых?