



# Урок 44

Составь и сравни задачи.

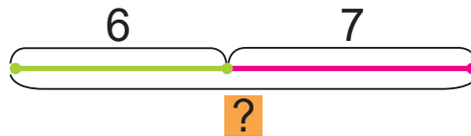
1 Слив — 3 }  
Груш — 5 } ?

2 Слив — 3 }  
Груш — ? } 8

3 Слив — ? }  
Груш — 5 } 8

Задачи 2 и 3 называются **обратными** задаче 1.

1. Реши задачу. Составь две обратные задачи. В цирковом номере участвовали 6 кошек и 7 собачек. Сколько животных участвовало в номере?



2. Найди пропущенные числа. Составь разности.

Уменьшаемое	70	?	50	16	?	100
Вычитаемое	20	10	?	7	4	1
Разность	?	40	0	?	8	?

3. Сравни.

7 м ? 70 дм      5 дес. 8 ед. ? 5 дес. 4 ед.  
 80 см ? 80 дм      2 дес. 5 ед. ? 3 дес. 5 ед.  
 6 дм ? 1 м      4 дес. 1 ед. ? 2 дес. 4 ед.

4. Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых.

43    34    68    86    77    99



5. Возле причала было 7 больших лодок и 5 маленьких. Сколько всего лодок было возле причала?

6. Дополни условие этой задачи ответом задачи 5. Реши задачу.

У причала было **?** лодок. Уплыло 8 лодок. Сколько лодок осталось у причала?

7. Юра старше Кости на 2 года и выше Кости на 20 см. Сколько лет Косте, если Юре 12 лет? На сколько лет Юра будет старше Кости через 5 лет?

На сколько сантиметров Юра будет выше Кости через 5 лет?



8. Начерти ломаную с длинами звеньев 4 см, 2 см, 5 см.

? Составь задачу, для решения которой нужно найти сумму чисел 12 и 8.

Составь две обратные задачи.

1. Вычисли.

$40 - 1$

$10 + 80$

$71 - 70$

$50 + 8$

2. Мама испекла 20 пирожков. Несколько пирожков съели. Осталось 9 пирожков. Сколько пирожков съели?