

**Устные вычисления**  
**Сравнение текстов**  
**задач**

**Вспомни, какой приём вычислений  
двузначных чисел с переходом в другой  
разряд ты освоил на прошлом уроке.**

**Для разминки открой учебник на стр.22,  
выполни №66 устно.**

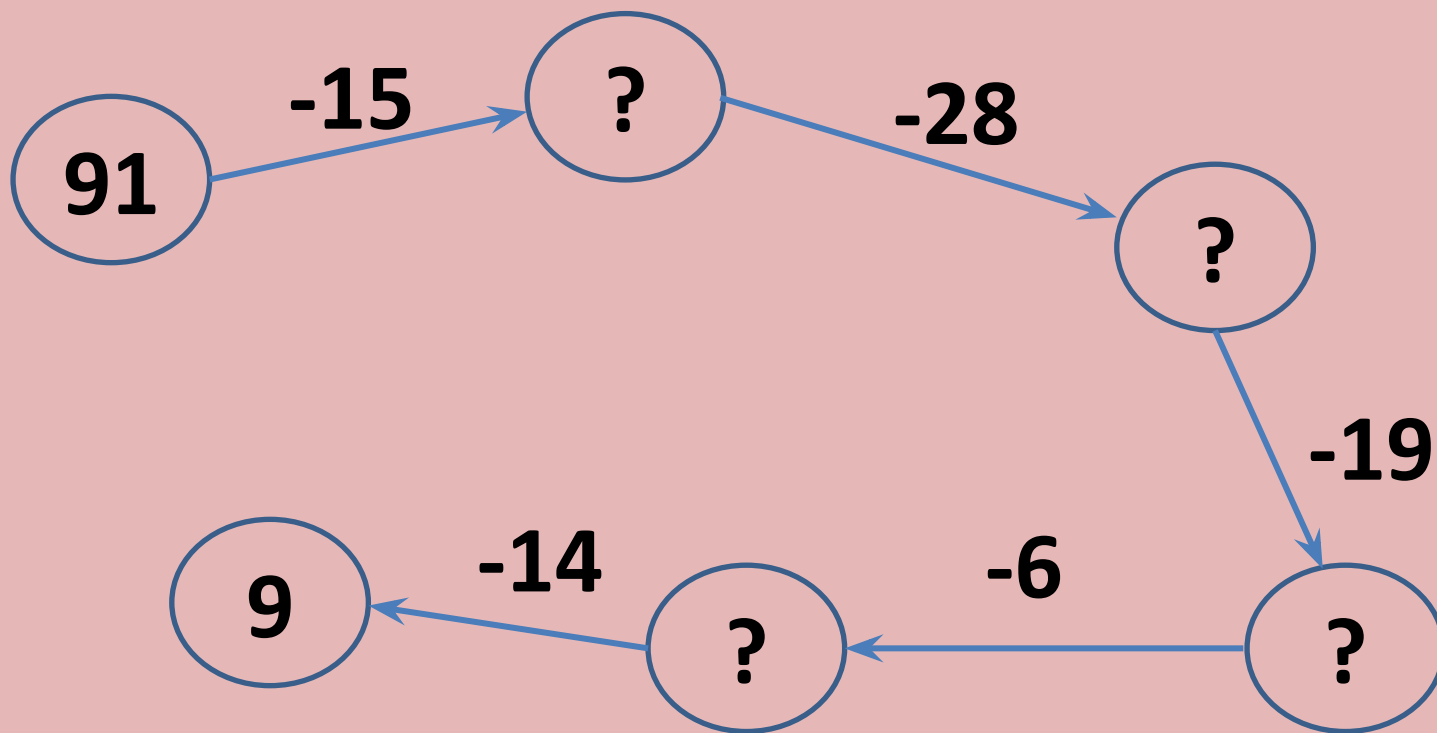
**Объясни, как найти значение разности **63 –  
47****

**Какой из способов использовал ты**

$$63 - 40 - 7 = 16$$

$$63 - 7 - 40 = 16$$

Запиши в тетрадь числовые выражения,  
найди их значения.



**Найди на стр.22 №67 третий столбик.**

**Чтобы найти значения выражений, рассуждай так:**

**Чтобы из 30 вычесть 21, я сначала из 30 вычту 20, получится 10, а потом вычту 1, получится 9.**

**Продолжи выполнять вычисления устно.**

**Запиши выражения в тетрадь и найди значения разности**

$$70 - 34 \qquad 90 - 47$$

$$50 - 29 \qquad 30 - 19$$

## Реши весёлые задачи Г. Остера устно

- 1) Если тихонько подкрасться к бабушке и папе сзади и внезапно крикнуть: "Ура!", папа подскочит на 18 см. Бабушка, в трудные годы переживший и не такое, подскочит только на 5 см. На сколько сантиметров выше бабушки подскочит папа, услышавший внезапное "Ура!"?
- 2) Когда хозяин вышел в сад с ружьем, с одной яблони упало 4 соседа, а с другой на 3 соседа больше. Сколько соседей упало со второй яблони?
- 3) Мама завела себе несколько кактусов. Когда трехлетняя Маша папиной бритвой старательно побрила половину маминих кактусов, у мамы осталось еще 12 колючих кактусов. Сколько небритых кактусов завела себе мама?
- 4) В аптечке было 27 разных лекарств. Два маленьких мальчика открыли аптечку и стали эти лекарства пробовать. Один мальчик попробовал 5 лекарств и молча упал на пол. Второй попробовал 3 лекарства и с громким криком убежал. Сколько лекарств осталось непробованными?

**Открой учебник на стр.24, найди №71.**

**Запиши в тетрадь решение каждой задачи №1 и №3.**

**Пришли мне на проверку.**