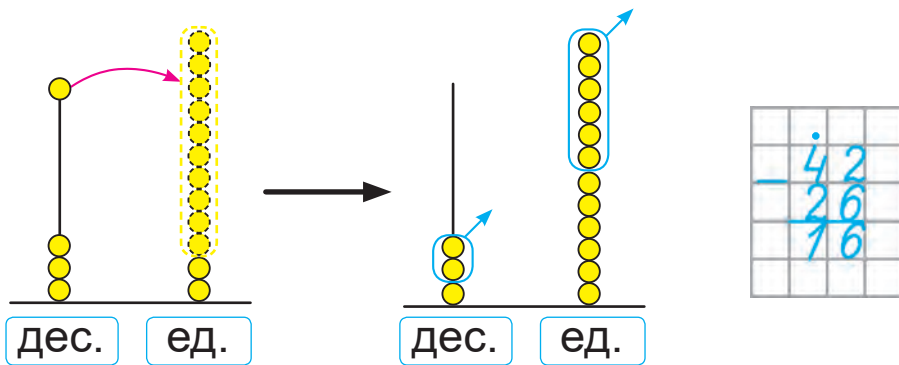




# Урок 109



1. **Пишу** десятки под десятками, единицы под единицами.



2. **Вычитаю единицы.** Из 2 нельзя вычесть 6. Возьму 1 десяток из разряда десятков. Чтобы не забыть, поставлю точку над разрядом десятков. 1 десяток и 2 единицы — это 12 единиц. Из 12 вычитаю 6, получаю 6. Пишу 6 под единицами.

3. **Вычитаю десятки.** Из 4 десятков мы взяли 1 десяток. Осталось 3 десятка. Из 3 вычитаю 2, получаю 1 десяток. Пишу 1 под десятками.

4. **Читаю** ответ — 16.

1. Вычисли в столбик.

$$75 - 17 \quad 33 - 29 \quad 51 - 36 \quad 44 - 18$$

2. Вычисли в столбик.

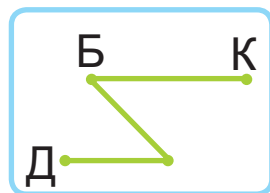
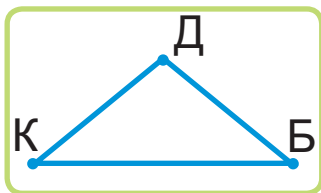
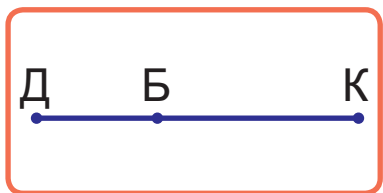
$$100 - 36 \quad 67 + 18 \quad 31 + 19 + 29$$

3. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$38 + \boxed{?} = 44 \quad 56 - \boxed{?} = 29 \quad 71 = 84 - \boxed{?}$$



4. Выбери схему. Реши задачу.  
 Пёс Антимон в поисках косточки пробежал 28 м от дома до беседки, потом ещё 44 м от беседки до колодца, а потом ещё 28 м от колодца до дома. Сколько всего метров пробежал пёс Антимон?



5. Кошка Марка прошла по забору вокруг участка квадратной формы. Длина забора вдоль стороны участка — 15 м. Сколько метров прошла по забору кошка Марка?

Можно ли в условии задачи заменить кошку на собаку?



6. В башне исторического музея 100 ступенек. Руслан прошёл 36 ступенек, потом — ещё 12. Сколько ступенек осталось пройти Руслану?

? Как выполнить вычитание чисел 32 и 14 в столбик?

1. Запиши в столбик. Вычисли.

$$71 - 23 \quad 36 - 19 \quad 62 - 44 \quad 82 - 76$$

2. В двух книгах 100 страниц. В одной из них 63 страницы. На сколько страниц в одной книге больше, чем в другой?