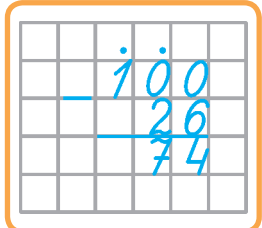




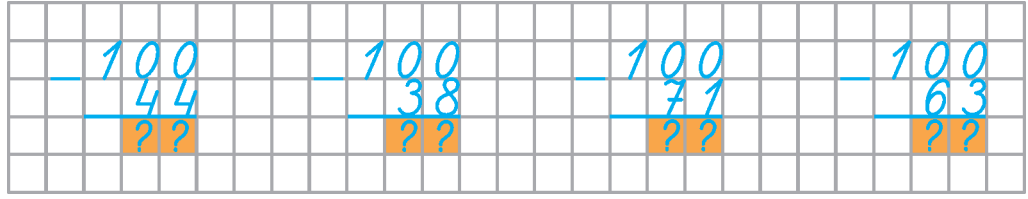
Урок 108

Дополни рассуждение:

- Пишу
- Вычитаю единицы.** Из 0 нельзя вычесть 6. Надо взять 1 десяток из разряда десятков. В разряде десятков 0 десятков. Возьму 1 сотню из разряда сотен. 1 сотня — это 10 десятков. Возьму 1 десяток и перенесу в разряд единиц. Из 10 единиц вычитаю 6 единиц, получаю В разряде десятков осталось 9 десятков.
- Вычитаю десятки**
- Читаю** ответ — 74.



1. Вычисли.



2. Запиши в столбик. Вычисли. $100 - 52$ $100 - 11$ $100 - 47$ $100 - 39$

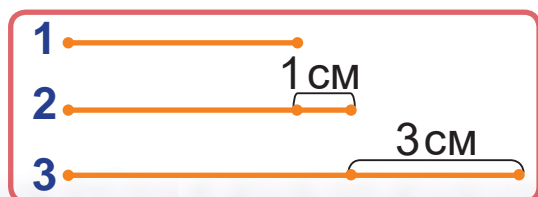
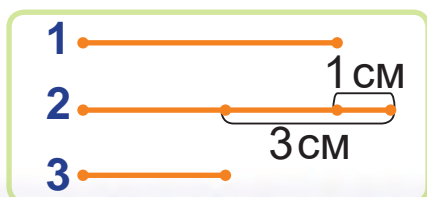
3. Запиши в столбик. Вычисли. $48 + 37$ $72 + 28$ $56 - 31$ $80 - 42$

4. Замени подходящими единицами длины.
 $100 \text{ } \text{flower} = 1 \text{ } \text{flower}$ $1 \text{ } \text{flower} = 10 \text{ } \text{flower}$
 $100 \text{ } \text{flower} = 10 \text{ } \text{flower}$ $10 \text{ } \text{flower} = 1 \text{ } \text{flower}$



5. В пекарне для выпечки кексов нужно взять 32 кг муки, а для выпечки ватрушек — на 12 кг больше. Хватит ли 70 кг муки для выпечки кексов и ватрушек?

6. Выбери схему. Реши задачу.
Второй отрезок на 3 см длиннее третьего и на 1 см длиннее первого. Найди длину первого отрезка, если длина третьего — 3 см.



7. Начерти ломаную, длины звеньев которой равны длинам отрезков из задания 6.

8. Составь задачи, которые решаются так:

$$64 - 22 + 14$$

$$64 - (22 + 14)$$

- ? Как из числа 100 вычесть число 77 в столбик?

1. Запиши в столбик. Вычисли.

$$100 - 35$$

$$100 - 62$$

$$47 + 45$$

$$24 + 76$$

2. В автобусе 56 мест. В кассе продали 17 детских и 35 взрослых билетов на этот автобус. Сколько билетов осталось продать?