

## Вычитание в столбик



Нужно найти разность чисел 42 и 26. Рассмотрите, как выполнили вычитание в столбик.

	4	2	
-	2	6	
	1	6	

Дополни рассуждение.

1. Пишу ... .

2. **Вычитаю единицы.** Из 2 единиц нельзя вычесть 6 единиц. Возьму 1 десяток из разряда десятков. 1 десяток и 2 единицы — это 12 единиц. Из 12 единиц вычитаю 6 единиц, получаю 6 единиц. Пишу 6 под единицами.

3. **Вычитаю десятки.** В разряде десятков осталось 3 десятка. Из 3 десятков вычитаю 2 десятка, получаю 1 десяток. Пишу 1 под десятками.

4. **Читаю** ответ — 16.



Выполни задания на уроке

1. Вычисли в столбик.

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

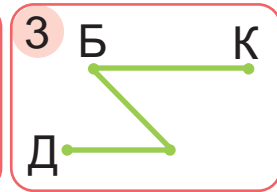
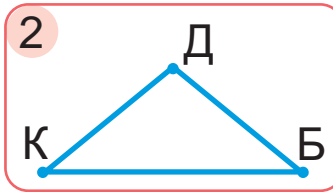
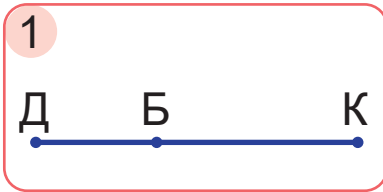
2. Вычисли в столбик.

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

3. В двух альбомах 95 фотографий. В одном из них 67 фотографий. На сколько фотографий в одном альбоме больше, чем в другом?

4. Выбери схему. Реши задачу.

Пёс Антимон в поисках косточки пробежал 28 м от дома до беседки. Потом ещё 44 м — от беседки до калитки. Затем ещё 28 м — от калитки до дома. Сколько всего метров пробежал пёс Антимон?



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

? Как из числа 32 вычесть число 14 в столбик?



Выполни задания дома

1. Запиши в столбик. Вычисли.

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

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

## Закрепление



Выполни задания на уроке

1. Вычисли в столбик.

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ + 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ + 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

2. Вычисли в столбик.

$$24 + 26 + 27 \quad 44 + 17 + 28 \quad 33 + 15 + 52$$

3. Запиши выражения и найди их значения.

- Число 100 уменьшить на разность чисел 18 и 15.
- Число 28 увеличить на сумму чисел 24 и 39.
- Число 92 уменьшить на сумму чисел 27 и 19.
- Число 14 увеличить на разность чисел 83 и 27.

4. На сколько значение выражения меньше числа 100?

$$58 - 29 + 33 \quad 24 + 58 - 15 \quad 100 - 78 + 18$$

5. 1 м – 3 дм 7 см ? 10 дм – 37 см

 $\geq$  6 дм 1 см + 39 см ? 50 см + 4 дм

6. Вставь пропущенные цифры.

$$\begin{array}{r} + 4* \\ *7 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + *3 \\ 2* \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4* \\ *6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - *2 \\ 3* \\ \hline 47 \end{array}$$

7. Арине и Гене нужно почистить к ужину 30 картофелин. Арина уже почистила 6 картофелин, а Гена — 7. Сколько картофелин осталось почистить?
8. Составь и реши задачи.

1 Настя — 33 ...  
Ксюша — ?, на 15 меньше. } ?

2 Юра — 33 ..., на 15 меньше.  
Дима — ? } ?



9. Предположите, какой может быть длина каждого отрезка в сантиметрах. Проверьте с помощью линейки своё предположение.



### Выполни задания дома

1. Запиши в столбик. Вычисли.  
 $61 - 39$        $74 - 47$        $100 - 83$        $50 - 21$
2. Длина ломаной из трёх звеньев — 12 см. Длина первого звена — 3 см, длина второго — 5 см. Какова длина третьего звена ломаной? Построй такую ломаную.