

Когда в формуле используются точки, запятые и точки с запятыми

Разделители дробных чисел

- Точки или запятые. Во многих англоязычных странах используют точку, в России же чаще используется запятая.
- Если в настройках у вас стоит использование запятой в качестве разделителя, то дробные цифры с точкой будут восприниматься программой как текст, и с ними невозможно будет производить математические действия.

Пример для русифицированной версии Excel:

15.янв
15,1

- 15.1 – Excel воспринимает как формат даты. И уже не дает изменить число, только дату. Такой формат не используется в формулах.
- 15,1 – Excel воспринимает как числовой формат. Число можно менять и использовать в формулах.

Пример для версии Excel на английском:

15,1
15.1

- 15,1 – Excel воспринимает как не числовой формат, т.к. значение в ячейке выравнено по левому краю.
- 15.1 – Excel воспринимает как числовой формат, т.к. значение в ячейке выравнено по правому краю.

Разделитель аргументов в формуле

- Точка с запятой.

Пример для русифицированной версии Excel:

15,1	=СУММ(C22;C23)
15,2	




Пример для версии Excel на английском:

15.1	=SUM(E8;E9)
15.2	SUM(number1; [number2]; [number3]; ...)

Разделитель элементов в одномерных горизонтальных и вертикальных массивах

- Точка с запятой.

Пример одномерного горизонтального массива для русифицированной версии Excel:

A1	:				{="Пн";"Вт";"Ср";"Чт";"Пн"}}		
	A	B	C	D	E	F	G
1	Пн	Вт	Ср	Чт	Пн		
2							
3							

- Выделите строку, состоящую из 5 ячеек.
- Введите формулу массива, например, ={«ПН»;«ВТ»;«СР»;«ЧТ»;«ПТ»}.
- Нажмите комбинацию клавиш Ctrl+Shift+Enter.