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:

- •15.1 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 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.

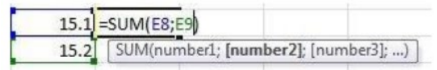
Разделитель аргументов в формуле

•Точка с запятой.

Пример для русифицированной версии Excel:

```
15,1 =CYMM(C22;C23)
15,2
```

Пример для версии Excel на английском:



Разделитель элементов в одномерных горизонтальных и вертикальных массивах

•Точка с запятой.

Пример одномерного горизонтального массива для русифицированной версии Excel:

Α1		~	×	$\int fx$ {=	{"Пн";"Вт";"Ср	";"Чт";"Пн"}	}
	Α	В	С	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.