

В ячейках электронной таблицы A1:C3 записаны числа. Запишите по правилам среды табличного процессора формулу вычисления арифметического выражения

$$1. \frac{A1 + C1}{A2 * C2}$$

$$1. =(A1+C1)/(A2*C2)$$

$$2. \frac{A1 + \frac{B1}{C1}}{A2 + C2}$$

$$2. =(A1+B1/C1)/(A2+C2)$$

$$3. \frac{A1}{B1} + \frac{B1+B2}{\frac{C2}{C3}}$$

$$3. =A1/B1+(B1+B2)/C2*
C3$$

4. В ячейке С3 записана формула =В3*\$С\$1. Как будет выглядеть эта формула в ячейке С10

● Ответ: =В10*\$С\$1

проверка: 2 верных ответа – «3»

3 верных ответа - «4»

4 верных ответа - «5»

| Команда меню | Назначение | Возможности |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| Формат ячеек Число | Выбор типа и формата данных | Каждый тип данных имеет несколько форматов отображения |
| Формат ячеек Выравнивание | | |
| Формат ячеек Шрифт | | |
| Формат ячеек Граница | | |
| Формат ячеек Заливка | | |
| Формат ячеек Защита | | |

| Команда меню | Назначение | Возможности |
|--------------------------------|---|---|
| Формат ячеек ▲ Число | Выбор типа и формата данных | Каждый тип данных имеет несколько форматов отображения |
| Формат ячеек ▲ Выравнивание | Изменение вида расположения данных в ячейке | Новые виды выравнивания: По значению, по центру выделения |
| Формат ячеек ▲ Шрифт | Перенос слов. Настройка параметров шрифтов | С заполнением Существенно меньше спецэффектов |
| Формат ячеек ▲ Граница | Настройка границ ячеек | Можно установить толщину границ для одной ячейки или выделенного блока и узором |
| Формат ячеек ▲ Заливка | Заливка ячеек цветом | |
| Формат ячеек ▲ Защита | | |