

Заповніть таблицю, записавши відповідні назви функцій.

| Математичні функції | |
|----------------------------|---|
| | Повертає абсолютне значення числа |
| | Повертає косинус числа |
| | Перетворює радіани на градуси |
| | Округлює число до найближчого більшого парного цілого |
| | Повертає число e , піднесене до вказаного степеня |
| | Повертає факторіал числа |
| | Округлює число до меншого, у напрямку нуля |
| | Повертає найбільший спільний дільник |
| | Округлює число до найближчого/меншого цілого |
| | Повертає найменше спільне кратне |
| | Повертає натуральний логарифмі числа |
| | Повертає логарифм числа за вказаною основою |
| | Повертає десятковий логарифм числа |
| | Повертає остачу від ділення |
| | Повертає число, округлене з потрібною точністю |
| | Округлює число до найближчого більшого непарного цілого |
| | Повертає число π |
| | Повертає число, піднесене до степеня |
| | Перемножує аргументи |
| | Повертає цілу частину частки від ділення |
| | Перетворює градуси на радіани |
| | Повертає випадково число в інтервалі від 0 до 1 |
| | Повертає випадкове число в зазначеному інтервалі |
| | Округлює число до вказаної кількості знаків |
| | Повертає знак числа |
| | Повертає синус зазначеного кута |
| | Повертає додатне значення квадратного кореня |

Урок 1

| | |
|--|---|
| | Підсумовує аргументи |
| | Підсумовує комірки, визначені вказаною умовою |
| | Підсумовує комірки в діапазоні, які відповідають кільком умовам |
| | Повертає тангенс числа i |
| | Видаляє дробову частину числа |