



Експлицитно въвеждане на формули

Ето един пример. Въведете в клетка F3 следната формула =D3+(A3*B3)/12

След като натиснете клавиша ENTER, виждате получения резултат в клетката.

Въвеждане на функции

Най-често използваната функция – за Сумиране/SUM/

Кликнете на клетка, над която има колона от числа; след това кликнете на иконата Σ - виждате как Excel автоматично очертава с пунктирана линия числата в колоната и ги СУМИРА.

Класификация на групите вградените функции в Excel

Наименование на групата	Най-често използвани функции
Финансови	AMORDEGRC, FV, PMT, PPMT, PV, RATE
За дата и час	DATE, DAY, TIME, TODAY, WEEKNUM, WEEKDAY, YEAR
Математически	ABS, CEILING, SQRT, SUM, SUMIF, RAND, ROUND, TRUNC
Статистически	AVERAGE, COUNT, MAX, MEDIAN, MIN, MODE, PEARSON, STDEV, TREND
Инженерни	BIN2DEC, BIN2HEX, DELTA, HEX2BIN, HEX2DEC
За търсене/препращане	HLOOKUP, HYPERLINK, VLOOKUP
За работа с бази от данни	DAVERAGE, DMAX, DMIN, DSUM, GETPIVOTDATA
За обработка на текст	CODE, CHAR, CONCATENATE, DOLLAR, LEN, SEARCH, SUBSTITUTE, TEXT,
Логически	AND, IF, NOT, OR
Информативни	CELL, ERROR.TYPE, TYPE



Запомнете!

В новата версия на MS Office 12 има **СЕДЕМ НОВИ** функции **CUBE**.

Тези функции позволяват на Excel да обработва от SQL Server Analysis Services (2000 & 2005) категории данни като member, set, aggregated value, property, или KPI (Key Performance Indicator) от OLAP-куб (On Line Analytical Processing – Аналитична обработка на данни в реално време)

Sales Reasons	
On Promotion	Price
\$4,067,312.04	\$10,114,328.05
\$1,661,345.57	\$4,143,773.92