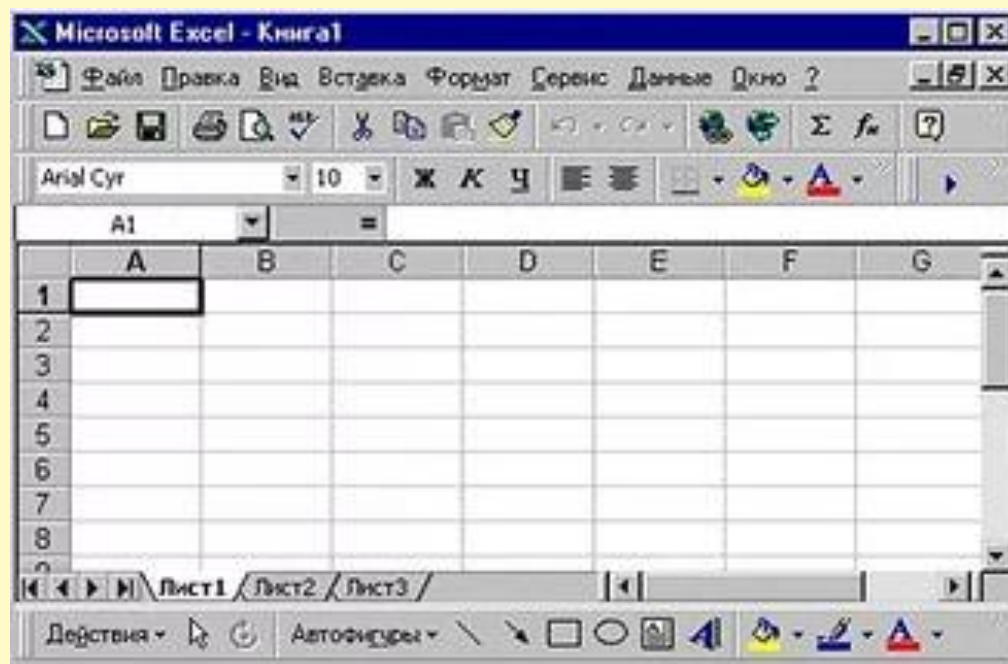


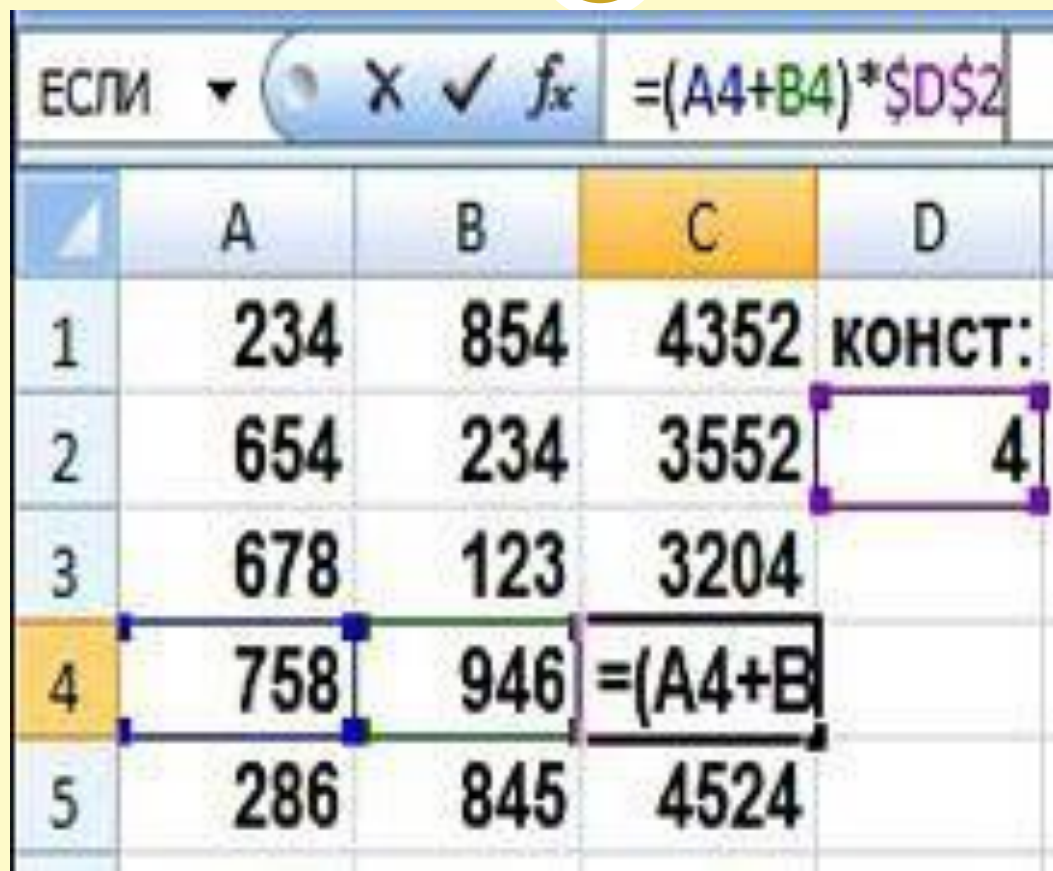
# Адресные ссылки в Microsoft Excel







# Абсолютная адресация



	A	B	C	D
1	234	854	4352	конст:
2	654	234	3552	4
3	678	123	3204	
4	758	946	= (A4+B4)*\$D\$2	
5	286	845	4524	

# Относительная адресация



**Относительные ссылки**

	A	B	C	
1				
2				
3		$=A1*B1$	$=B1*C1$	
4		$=A2*B2$		

The image shows a spreadsheet grid with columns A, B, and C, and rows 1, 2, 3, and 4. Red arrows indicate the relative movement of formulas: from row 3 to row 4, and from column B to column C. The formula in cell B3 is  $=A1*B1$  and in cell C3 is  $=B1*C1$ . The formula in cell B4 is  $=A2*B2$ . The formula in cell C4 is not visible but would be  $=B2*C2$  based on the relative addressing pattern.

СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!



ПОСТАВТЕ ХОРОШУЮ  
ОЦЕНКУ, ПОЖАЛУЙСТА

[risovach.ru](http://risovach.ru)









