

x	2	2,1	2,01	2,001	2,0001
$(x^2 - 4)$	0,000000	0,410000	0,040100	0,004001	0,000400
$(x - 1)(x - 2)$	0,000000	0,110000	0,010100	0,001001	0,000100
$f(x) = \frac{x^2-4}{(x-1)(x-2)}$	#DIV/0!	3,727273	3,970297	3,997003	3,999700

x	2	1,99	1,99	1,999	1,9999
$(x^2 - 4)$	0,000000	-0,039900	-0,039900	-0,003999	-0,000400
$(x - 1)(x - 2)$	0,000000	-0,009900	-0,009900	-0,000999	-0,000100
$f(x) = \frac{x^2-4}{(x-1)(x-2)}$	#DIV/0!	4,030303	4,030303	4,003003	4,000300

x	1	1,1	1,01	1,001	1,0001
$(x^2 - 4)$	-3,00000	-2,79000	-2,97990	-2,99800	-2,99980
$(x - 1)(x - 2)$	0,00000	-0,09000	-0,00990	-0,00100	-0,00010
$f(x) = \frac{x^2-4}{(x-1)(x-2)}$	#DIV/0!	31,00000	301,00000	3001,00000	30001,00000

x	1	0,9	0,99	0,999	0,9999
$(x^2 - 4)$	-3,00000	-3,19000	-3,01990	-3,00200	-3,00020
$(x - 1)(x - 2)$	0,00000	0,11000	0,01010	0,00100	0,00010
$f(x) = \frac{x^2-4}{(x-1)(x-2)}$	#DIV/0!	-29,00000	-299,00000	-2999,00000	-29999,00000