

FORESTI

Stéphane

séance informatique 1 – vendredi 13/10/06

x	opposé	inverse	$-x < x$ ?	$-x = x$ ?	$x < -x$ ?	$1/x < x$ ?	$1/x = x$ ?	$1/x > x$ ?
-5	5	-0,20	non	non	oui	non	non	oui
-4,5	4,5	-0,22	non	non	oui	non	non	oui
-4	4	-0,25	non	non	oui	non	non	oui
-3,5	3,5	-0,29	non	non	oui	non	non	oui
-3	3	-0,33	non	non	oui	non	non	oui
-2,5	2,5	-0,40	non	non	oui	non	non	oui
-2	2	-0,50	non	non	oui	non	non	oui
-1,5	1,5	-0,67	non	non	oui	non	non	oui
-1	1	-1,00	non	non	oui	non	oui	non
-0,5	0,5	-2,00	non	non	oui	oui	non	non
0	0	#DIV/0!	non	oui	non	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
0,5	-0,5	2,00	oui	non	non	non	non	oui
1	-1	1,00	oui	non	non	non	oui	non
1,5	-1,5	0,67	oui	non	non	oui	non	non
2	-2	0,50	oui	non	non	oui	non	non
2,5	-2,5	0,40	oui	non	non	oui	non	non
3	-3	0,33	oui	non	non	oui	non	non
3,5	-3,5	0,29	oui	non	non	oui	non	non
4	-4	0,25	oui	non	non	oui	non	non
4,5	-4,5	0,22	oui	non	non	oui	non	non
5	-5	0,20	oui	non	non	oui	non	non