

	A	B	C	D	E
①	3,41 □ 3,58	-1,2 □ -1,6	0,1 □ 0,01	-2,1 □ -2,07	10,2 □ 10,200
②	0 □ -0,001	8,2 □ 0	-1,2 □ 2,1	4 □ 4,000	-1,23 □ -1,2
③	3,44 □ 4,33	-8,02 □ -8,1	4,2 □ -0,3	4,333 □ 4,33	-0,777 □ -0,77
④	9,0 □ 9,00	-3,1 □ -3,4	-8,3 □ 8,2	7,71 □ 7,7	-4,51 □ -4,5
⑤	0,99 □ 1	-0,999 □ -1	-8,01 □ -8,010	1,2 □ -4,5	0 □ -0,14
⑥	7,9 □ 7,900	9,02 □ 8,99	-12,3 □ -13,2	-1,4 □ -1,400	4,9 □ 3,9
⑦	-8,5 □ -8,6	2,04 □ 2,44	-3,69 □ -3,7	2,99 □ 3,01	-9,99 □ -10
⑧	8,07 □ -7,8	-5,6 □ 1,11	-0,9 □ -0,89	1,001 □ -1,1	-0,9 □ -0,900
⑨	12,01 □ 12,12	2,876 □ 2,911	7,3 □ 7,32	-1,9 □ -1,92	2 □ 2,005
⑩	10 □ 10,003	-1,3 □ -1,33	8,89 □ 8,089	-4,04 □ -4	13,1 □ 13,10

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	<	>	>	<	=
②	>	>	<	=	<
③	>	>	>	>	<
④	=	>	<	>	<
⑤	<	>	=	>	>
⑥	=	>	<	=	>
⑦	>	<	>	<	>
⑧	>	<	<	>	=
⑨	<	<	<	>	<
⑩	<	>	>	<	=