

	A	B	C	D	E
①	$ -0,92 $	$0,3+0,5$	$0,8-0,3$	$0,3 \cdot 2$	$1,8:2$
②	$-0,5-0,6$	$0,5-1$	$7 \cdot (-0,2)$	$0,4:0,2$	$0,7+0,8$
③	$2-0,08$	$0,4 \cdot 0,6$	$0,02 \cdot 0,7$	$0,8+0,08$	$0,7-0,07$
④	$(-3) \cdot 0,4$	$7:2$	$1:(-2)$	$-9,2-0,9$	$9 \cdot 0,9$
⑤	$9,4+1,2$	$0,89+0,12$	$3-0,5$	$1,2 \cdot (-3)$	$(-3,5):(-7)$
⑥	$5,3:0,1$	$ -1,89 $	$2-(-0,8)$	$-0,12-5,23$	$4:5$
⑦	$4,1-5,7$	$-3,5-7,2$	$-0,8:0,02$	$0,3 \cdot (-3,5)$	$0,05^2$
⑧	$(-0,7) \cdot (-7)$	$5-8,4$	$1:4$	$0,6^2$	$(-0,3)^2$
⑨	$9:(-2)$	$0,5 \cdot (-3,7)$	$3,7-1,8$	$3,2 \cdot 6$	$2,3:2$
⑩	$1:0,5$	$0,81:0,9$	$(-0,5)^3$	$-6,5-5,6$	$ 0,38 $

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	0,92	0,8	0,5	0,6	0,9
②	-1,1	-0,5	-1,4	2	1,5
③	1,92	0,24	0,014	0,88	0,63
④	-1,2	3,5	-0,5	-10,1	8,1
⑤	10,6	1,01	2,5	-3,6	0,5
⑥	53	1,89	2,8	-5,35	0,8
⑦	-1,6	-10,7	-40	-10,5	0,0025
⑧	4,9	-3,4	0,25	0,36	0,09
⑨	-4,5	-1,85	1,9	19,2	1,15
⑩	2	0,9	-0,125	-12,1	0,38