

	A	B	C	D	E
①	$ -1,45 $	$2,7+3,8$	$-1-(-0,3)$	$0,9 \cdot (-0,3)$	$6:4$
②	$2,3:0,01$	$-2,8-3,8$	$-(-1,5)+3,6$	$4 \cdot (-3,7)$	$2,4:0,6$
③	$0,8^2$	$(-0,2)^3$	$-21:4$	$(-3,6) \cdot (-2)$	$0,83+0,09$
④	$4-6,7$	$100-0,1$	$0,34 \cdot 7$	$8:5$	$0,8:0,5$
⑤	$0,7:0,2$	$0,04^2$	$-1-0,08$	$4,7 \cdot 2$	$4,7:2$
⑥	$10,2:5$	$(-4,5):(-0,9)$	$2,8 \cdot (-3)$	$-1,2 \cdot 8$	$3,6:(-0,6)$
⑦	$-3:2$	$6,89+2,03$	$-0,34-1,07$	$49:0,7$	$2,3:10$
⑧	$5,6 \cdot (-0,1)$	$-0,7:0,5$	$(-7) \cdot (-1,3)$	$3,4 \cdot 0,2$	$0,7 \cdot (-0,2)$
⑨	$ 6,89 $	$-5-(-0,7)$	$3,2-3,8$	$2,8:(-7)$	$-12,3+4,7$
⑩	$-0,45 \cdot 3$	$0,67:2$	$1,8:0,9$	$2,3+3,2$	$-(-3,8)+1$

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	1,45	6,5	-0,7	-0,27	1,5
②	230	-6,6	5,1	-14,8	4
③	0,64	-0,008	-5,25	1,8	0,92
④	-2,7	99,9	2,38	1,6	1,6
⑤	3,5	0,0016	-1,08	9,4	2,35
⑥	5,04	5	-8,4	-9,6	-6
⑦	-1,5	8,92	-1,41	70	0,23
⑧	-0,56	-1,2	9,1	0,68	-0,14
⑨	6,89	-4,3	-0,6	-0,4	-7,6
⑩	-1,35	0,335	2	5,5	4,8