

	A	B	C	D	E
①	$ 17 $	$ 109 $	$ 23 $	$ 0 $	$ -5 $
②	$ -12 $	$ -107 $	$-(+45)$	$-(+104)$	$-(+9)$
③	-0	$-(-12)$	$-(-67)$	$-(-865)$	$34+(+9)$
④	$43+(-4)$	$-8+12$	$67+0$	$23-31$	$(-2)+(-19)$
⑤	$-3-8$	$-5-(+5)$	$18-(+5)$	$-(-4)+7$	$12-(+12)$
⑥	$-(-9)-15$	$-16-(-5)$	$3-(-12)$	$(+3)\cdot(+8)$	$17\cdot 0$
⑦	$(-4)6$	$0(-23)$	$6\cdot(-10)$	$-8\cdot(-2)$	$(-7)(-9)$
⑧	$40:5$	$(-24):6$	$0:17$	$(+22):(-2)$	$45:(-9)$
⑨	$(-15):(+3)$	$-18:(-2)$	0^{17}	2^4	$(-3)^2$
⑩	$(-1)^7$	$(-7)^2$	$(-2)^3$	1^{555}	$(-5)^1$

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	17	109	23	0	5
②	12	107	-45	-104	-9
③	0	12	67	865	43
④	39	4	67	-8	-21
⑤	-11	-10	13	11	0
⑥	24	-11	15	24	0
⑦	-24	0	-60	16	63
⑧	8	-4	0	-11	-5
⑨	-5	9	0	16	9
⑩	-1	49	-8	1	-5