

	A	B	C	D	E
①	$6(-7)$	$-40:(-5)$	$(-2)^5$	$(+8)^2$	$ -17 $
②	$-(-14)$	$45-50$	$-7-2$	$(-7)(-2)$	10^3
③	$(-10)^3$	$ 34 $	$51-45$	$(-1)^{11}$	$(-22):(-2)$
④	$(-4)(+20)$	0^{33}	$23-13$	$-23-13$	$-20(10)$
⑤	$(-8)^2$	$-(-6)-6$	$49:(-7)$	$(-2)^4$	$(+8)(-8)$
⑥	$0:(-13)$	$ -91 $	$91-100$	$13 \cdot (-2)$	$24:(-6)$
⑦	$(-6)^2$	$-(+12)$	$-32+40$	$ 0 $	$16-18$
⑧	$-14+14$	$15(-3)$	$204:(-2)$	$(-3)^4$	$3(-406)$
⑨	$-147:(-7)$	$55-65$	$(-10)^2$	$ 32 $	$-(-19)$
⑩	$(+8)(+9)$	$(-8)(-9)$	$120:(-10)$	$25-40$	$-(-(-5))$

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	-42	8	-32	64	17
②	14	-5	-9	14	1000
③	-1000	34	6	-1	11
④	-80	0	10	-36	-200
⑤	64	0	-7	16	-64
⑥	0	91	-9	-26	-4
⑦	36	-12	8	0	-2
⑧	0	-45	-102	81	-1218
⑨	21	-10	100	32	19
⑩	72	72	-12	-15	-5