

	A	B	C	D	E
①	$ -18 $	$23-33$	$(-2)^2$	$(-8):(-4)$	$12-(-3)$
②	$-3(-6)$	$15-45$	$17:(-17)$	$(-3)^3$	$4\cdot(-7)$
③	$-(-4)-10$	1^5	$24:(-6)$	$(-5)^2$	$ -34 $
④	$-(-13)$	$(-1)^7$	$12\cdot(+4)$	$(-10)^3$	$36:(-12)$
⑤	7^2	$7-(-12)$	$ +97 $	$-14:(-2)$	$30:(+5)$
⑥	$(-4)^2$	$(+10)^2$	$(-8)(-5)$	8^2	$28:(-14)$
⑦	0^7	$(-2)^4$	$12\cdot(-5)$	$ 15 $	$13-(-5)$
⑧	$18-30$	$ -206 $	$45(-2)$	$-90:(-45)$	$(-9)^2$
⑨	$-(+8)$	$(+4)+(-3)$	$(-12)(-3)$	$-12-3$	$ -15 $
⑩	$49:(+7)$	$-15+10$	4^3	$(-6)^2$	$(+7)\cdot(-4)$

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	18	-10	4	2	15
②	18	-30	-1	-27	-28
③	-6	1	-4	25	34
④	13	-1	48	-1000	-3
⑤	49	19	97	7	6
⑥	16	100	40	64	-2
⑦	0	16	-60	15	18
⑧	-12	206	-90	2	81
⑨	-8	1	36	-15	15
⑩	7	-5	64	36	-28