

	A	B	C	D	E
①	$5 \cdot 6-9 $	5^2-35	$835:5$	$248 \cdot 7$	$ -5 \cdot (-8)$
②	$7^2+(3-5)^3$	$723-895$	$ 9-5-10 $	$ 2-7 ^2$	$3+2 \cdot 9$
③	$4+10:2$	$10-15:5$	$ 3^2-3 \cdot 4 $	$ 15 - -18 $	$2 \cdot (7-9)^3$
④	$35:(-7)-2$	$4 \cdot (-5)+8$	$(-1)^9+9^2$	$36:(-12)$	$-88:11-4$
⑤	$(4-10):(-3)$	10^3+10-1	$42:(-7)-5$	$(2+3)^2-5^2$	$120:(-30)$
⑥	$(7-3):(3-7)$	$5-48:(-6)$	$-19-21$	$ 5-7 -5$	$3 \cdot -15 $
⑦	$ 4-5 \cdot 3 $	$(-6)^2-6$	$54 \cdot 4-16$	$9+1 \cdot 15$	$-8:2 \cdot 6$
⑧	$180:30:3$	$180:(30:3)$	$7- -4-10 $	$4 \cdot 45 \cdot 5$	$20 \cdot 8:2$
⑨	$12:4 \cdot 3$	$34:(2 \cdot 17)$	$84 \cdot 75 \cdot 0$	$(-1) 4-9 $	$ 6-10-3 $
⑩	$1-6 \cdot 7-8$	$(9^2-80)^{15}$	$(-2)^3-18$	$10+20:10$	$8:4 \cdot 2$

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	15	-10	167	1736	-40
②	41	-172	6	25	21
③	9	7	3	-3	-16
④	-7	-12	80	-3	-12
⑤	2	1009	-11	0	-4
⑥	-1	13	-40	-3	45
⑦	11	30	200	24	-24
⑧	2	18	-7	900	80
⑨	9	1	0	-5	7
⑩	-49	1	-26	12	4