

	A	B	C	D	E
①	$10^2 - 4 \cdot 5$	$(10 - 4)^2 + 6$	$18 : (-2) - (-5)$	$17 \cdot 8 + 17 \cdot 2$	$5 - -9 + 7$
②	$16 : (-4)^2$	$16 : (-4^2)$	$43 \cdot 21 - 43$	$(4 + -5)^2$	$- 5 - 7 + 5^2$
③	$-7 + 6 \cdot (-7)$	$ -6 : 2 - 48 : 6 $	$10^3 - (-4)^2$	$(-2)^3 : (8 - 10)$	$25 - 3^3$
④	$11 \cdot 12 + 11 \cdot 8$	$8^2 - 2^2 - (8 - 2)^2$	$1^3 - (-1)^5 + 0 $	$ -4 - 4 - 6 ^3$	$12 : (-18 : 9)$
⑤	$-(-4)^2 - 13$	$(-5)^{ 4 - 6 } + 5$	$567 \cdot 11 - 567$	$(-8)^2 : (-2)^3$	$- 1 - 7 - 9 ^2 ^2$
⑥	$4 \cdot (9 - 2)$	$1 + 2 \cdot 3^2$	$2 - 3 \cdot (-2)^4$	$(120 : 12 : 2)^2$	$-7 + 2^2 \cdot 3$
⑦	$(120 : 12 : 2)^2$	$-3 - 14 + -7 $	$(-3)^3 + -3 $	$-7^2 : (-9 + 2)$	$-14 : 2 + (-2)^3$
⑧	$33 \cdot 32 - 33 \cdot 2$	$(3 + 4)^2 - 3^2 - 4^2$	$17 \cdot 58 + 1 - 17 \cdot 58$	$(2^3 + (-2)^3) : 17$	$ 21 - 21 ^4$
⑨	$8 - (23 - 26)$	$(15 - 17)^3 + (-3)^2$	$(-7)^2 + -7^2 $	$-10 : 10 + 5 : (-5)$	$(-15 : 5)^3$
⑩	$36 : 2(-3) $	$(2^3 - 3^2)^3$	$10^2 : (-5)$	$(10 : (-5))^3$	$71 \cdot 5 - 71$

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	80	42	-4	170	3
②	1	-1	860	81	23
③	-49	-5	984	4	-2
④	220	24	2	-4	-6
⑤	-29	30	5670	-8	-9
⑥	28	19	-46	25	5
⑦	400	-10	-24	7	-15
⑧	990	24	1	0	0
⑨	11	1	98	-2	-27
⑩	6	-1	-20	-8	284