

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
①	$5 \cdot  6  \cdot  -4 $	$(-3) \cdot  -3 $	$8 - 8 : 4$	$-8 - 8 : 4$	$5 - 5^2$
②	$(5 - 5)^4$	$(7 - 17)^3$	$4 \cdot 3^2$	$5 \cdot 2^3$	$3 - 8 \cdot 9$
③	$-3 \cdot 4 - 5 \cdot 6$	$10 \cdot 7^2$	$8 - 5 \cdot 3$	$(4 + 8) : (-4)$	$80 : (10 - 20)$
④	$(19 + 21)^2$	$44 : 11 - 10$	$90 - 9 \cdot 5$	$48 : (2 - 4)$	$7 -  17 - 20 $
⑤	$16 \cdot (6 : 3)$	$1 - 10^2$	$(1 - 10)^2$	$1^2 - 10^2$	$4 + 3 - 1 - 9$
⑥	$25 - 5 \cdot 6$	$2^3 - 3^2$	$4 +  -10 $	$8 \cdot 2 +  -10 $	$8 - 16 : 2$
⑦	$5 - 8 \cdot 7$	$(2 + 3) : (1 - 6)$	$2 + 3 : 1 - 6$	$(7 + 2 : 2)^2$	$(5 - 7)^3 + 28$
⑧	$50 : (-10) + 2$	$-14 + 21 : 7$	$(8 - 12) : 2$	$6^2 : 3$	$(-27) : 3^2$
⑨	$17 -  9 - 15 $	$ 5 - 8 ^2$	$9^2 - 1^4$	$(-5)^2 + 5$	$72 : (-2) + 6$
⑩	$18 - 2 \cdot (-5)$	$-15 + 8 : (-2)$	$ 3 - 5 \cdot  -2  $	$ 5 - 15  : 2$	$3^3 + 3^2 - 3$

## Soluciones

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
①	120	-9	6	-10	-20
②	0	-1000	36	40	-69
③	-42	490	-7	-3	-8
④	1600	-6	45	-24	4
⑤	32	-99	81	-99	-3
⑥	-5	-1	14	26	0
⑦	-51	-1	-1	64	20
⑧	-3	-11	-2	12	-3
⑨	11	9	80	30	-30
⑩	28	-19	7	5	33