

①	$8 + 3 \cdot 5$	②	$4 - (8 - 5)$	③	$18 : 2 - 7$
④	$4 + 12 : 3$	⑤	$3 (12 - 8) + 5$	⑥	$10 \cdot 8 + 4$
⑦	$17 - (2 \cdot 3 + 1)$	⑧	$8 + 5 : 1$	⑨	$7 (20 - 14)$
⑩	$(3 + 5) \cdot 2 - 4$	⑪	$12 - (4 : 2 + 1)$	⑫	$4 \cdot (12 : 6) + 3$
⑬	$6 + 3 (2 + 18 : 2)$	⑭	$2 \cdot 8 - 13$	⑮	$6 (12 - 2) + 13$
⑯	$34 - (3 + 4 \cdot 5)$	⑰	$27 + 41 \cdot 3$	⑱	$(56 - 19) \cdot 5 - 12$
⑲	$(12 + 5 \cdot 6) : 2$	⑳	$(1056 + 589) : 7$	㉑	$135 + 23 \cdot 4$
㉒	$348 : 6 - 35$	㉓	$70 : (9 - 4)$	㉔	$123 - 12 \cdot 3$
㉕	$(64 : 8 + 2) : 5$	㉖	$4 + 6 (15 : 3 - 2)$	㉗	$15 - 14 : 7$
㉘	$(14 + 21) : 7 + 7$	㉙	$8 + 2 (8 + 16 : 4)$	㉚	$100 - 2 (13 - 8)$
㉛	$36 - 4 (13 - 11)$	㉜	$(12 + 48) : 10$	㉝	$20 + 50 : 10$
㉞	$35 - (2 + 18) : 4$	㉟	$2 (2 + 5 \cdot 3) - 4$	㊱	$37 + 37 : 37$
㊲	$(37 + 37) : 2$	㊳	$15 - (20 - 4 \cdot 4) : 2$	㊴	$100 : (3 \cdot 4 - 2)$
㊵	$9 + (45 - 35) : 5$	㊶	$19 - (55 + 45) : 10$	㊷	$8 + 16 : 4$
㊸	$(24 - 4) : 4 + 7$	㊹	$(8 + 15 : 5) \cdot 3 - 9$	㊺	$(5 \cdot 8 - 12) : 2 + 6$
㊻	$88 : (10 - 2) + 7$	㊼	$15 + 12 \cdot 7$	㊽	$(41 - 37) : 4 + 50$
㊾	$9 + (18 : 6 - 1) \cdot 3$	㊿	$(38 + 52) : 10 - 2$	①	$86 \cdot 3 + 128$
②	$789 - 72 \cdot 5$	③	$98 + (2 \cdot 78 - 45)$	④	$75 - 5 (22 : 2 + 1)$
⑤	$579 - (34 \cdot 2 + 3)$	⑥	$(77 + 99) : 2 - 2$	⑦	$301 - (78 + 42 : 6)$
⑧	$88 + 22 : 11$	⑨	$5 (7 + 1) + 4$	⑩	$4 + (1 + 7) 5$
⑪	$1 + (8 + 35 : 7) 2$	⑫	$37 - 42 : 2$	⑬	$1 + 5 (96 : 4 - 3)$
⑭	$41 + 41 (17 - 9)$	⑮	$55 + 55 : 5$	⑯	$77 : 11 + 7$
⑰	$(3772 + 2500) : 7$	⑱	$8932 + 413 : 7$	⑲	$4 + 7 (55 : 5 - 2)$
⑳	$(18 + 36) : 3 - 8$	㉑	$48 - 40 : (25 - 15)$	㉑	$45 + 8 (2 \cdot 5 - 3)$
㉒	$9 (45 : 5 - 2) + 1$	㉒	$16 + 3 \cdot 122$	㉒	$(19 - 15) \cdot 7 - 13$

Soluciones

①	23	②	1	③	2
④	8	⑤	17	⑥	84
⑦	10	⑧	13	⑨	42
⑩	12	⑪	9	⑫	11
⑬	39	⑭	3	⑮	73
⑯	11	⑰	150	⑱	173
⑲	21	⑳	235	㉑	227
㉒	23	㉓	14	㉔	87
㉕	2	㉖	22	㉗	13
㉘	12	㉙	32	㉚	90
㉛	24	㉜	6	㉝	25
㉞	30	㉟	30	㊱	38
㊲	37	㊳	13	㊴	10
㊵	11	㊶	9	㊷	12
㊸	12	㊹	24	㊺	20
㊻	18	㊼	99	㊽	51
㊾	15	㊿	7	①	386
②	429	③	209	④	15
⑤	508	⑥	86	⑦	216
⑧	90	⑨	44	⑩	44
⑪	27	⑫	16	⑬	106
⑭	369	⑮	66	⑯	14
⑰	896	⑱	8991	⑲	67
⑳	10	㉑	44	㉒	101
㉓	64	㉔	382	㉕	1