

①

a) $9 + 13$ $33 - 11$

b) $38 - 10$ $8 + 20$

c) $45 - 7$ $14 + 23$

d) $11 + 25$ $48 - 12$

e) $21 + 16$ $44 - 6$

f) $15 + 20$ $45 - 10$

②

a) $47 - 18$ $7 + 22$

b) $13 + 28$ $49 - 8$

c) $40 - 10$ $6 + 25$

d) $50 - 12$ $7 + 31$

e) $35 - 9$ $5 + 21$

f) $38 - 6$ $14 + 18$

③

a) $7 + 29$ $47 - 10$

b) $43 - 16$ $12 + 15$

c) $45 - 5$ $18 + 22$

d) $48 - 6$ $9 + 34$

e) $43 - 20$ $7 + 16$

f) $46 - 11$ $5 + 30$

④

a) $50 - 22$ $9 + 19$

b) $28 + 6$ $43 - 10$

c) $11 + 14$ $31 - 5$

d) $18 + 9$ $36 - 8$

e) $41 - 6$ $15 + 19$

f) $47 - 11$ $10 + 26$

⑤

a) $35 - 7$ $21 + 8$

b) $50 - 19$ $14 + 17$

c) $6 + 31$ $49 - 12$

d) $5 + 28$ $40 - 7$

e) $18 + 15$ $44 - 10$

f) $49 - 13$ $6 + 29$



①

a) $9 + 13 \stackrel{=}{\dots} 33 - 11$

c) $45 - 7 \stackrel{>}{\dots} 14 + 23$

e) $21 + 16 \stackrel{<}{\dots} 44 - 6$

b) $38 - 10 \stackrel{=}{\dots} 8 + 20$

d) $11 + 25 \stackrel{=}{\dots} 48 - 12$

f) $15 + 20 \stackrel{=}{\dots} 45 - 10$

②

a) $47 - 18 \stackrel{=}{\dots} 7 + 22$

c) $40 - 10 \stackrel{<}{\dots} 6 + 25$

e) $35 - 9 \stackrel{=}{\dots} 5 + 21$

b) $13 + 28 \stackrel{=}{\dots} 49 - 8$

d) $50 - 12 \stackrel{=}{\dots} 7 + 31$

f) $38 - 6 \stackrel{=}{\dots} 14 + 18$



③

a) $7 + 29 \stackrel{<}{\dots} 47 - 10$

c) $45 - 5 \stackrel{=}{\dots} 18 + 22$

e) $43 - 20 \stackrel{=}{\dots} 7 + 16$

b) $43 - 16 \stackrel{=}{\dots} 12 + 15$

d) $48 - 6 \stackrel{<}{\dots} 9 + 34$

f) $46 - 11 \stackrel{=}{\dots} 5 + 30$

④

a) $50 - 22 \stackrel{=}{\dots} 9 + 19$

c) $11 + 14 \stackrel{<}{\dots} 31 - 5$

e) $41 - 6 \stackrel{>}{\dots} 15 + 19$

b) $28 + 6 \stackrel{>}{\dots} 43 - 10$

d) $18 + 9 \stackrel{<}{\dots} 36 - 8$

f) $47 - 11 \stackrel{=}{\dots} 10 + 26$

⑤

a) $35 - 7 \stackrel{<}{\dots} 21 + 8$

c) $6 + 31 \stackrel{=}{\dots} 49 - 12$

e) $18 + 15 \stackrel{<}{\dots} 44 - 10$

b) $50 - 19 \stackrel{=}{\dots} 14 + 17$

d) $5 + 28 \stackrel{=}{\dots} 40 - 7$

f) $49 - 13 \stackrel{>}{\dots} 6 + 29$

