

①

a) $9 + 13$ $37 - 15$

b) $43 - 7$ $18 + 19$

c) $5 + 17$ $49 - 27$

d) $42 - 12$ $8 + 22$

e) $14 + 26$ $47 - 6$

f) $25 + 7$ $49 - 18$

②

a) $32 - 5$ $9 + 19$

b) $8 + 28$ $50 - 13$

c) $48 - 10$ $6 + 33$

d) $40 - 16$ $7 + 18$

e) $45 - 14$ $15 + 15$

f) $6 + 22$ $38 - 9$

③

a) $12 + 17$ $36 - 7$

b) $47 - 10$ $16 + 21$

c) $42 - 15$ $9 + 18$

d) $48 - 24$ $8 + 17$

e) $41 - 14$ $12 + 16$

f) $13 + 20$ $43 - 9$

④

a) $8 + 29$ $42 - 6$

b) $32 - 10$ $14 + 7$

c) $43 - 12$ $9 + 22$

d) $49 - 16$ $6 + 26$

e) $20 + 8$ $34 - 7$

f) $12 + 21$ $39 - 5$

⑤

a) $45 - 13$ $19 + 14$

b) $15 + 18$ $42 - 8$

c) $41 - 9$ $28 + 5$

d) $10 + 20$ $47 - 16$

e) $49 - 11$ $17 + 21$

f) $15 + 19$ $43 - 8$



①

a) $9 + 13 \stackrel{=}{\dots} 37 - 15$

b) $43 - 7 \stackrel{<}{\dots} 18 + 19$

c) $5 + 17 \stackrel{=}{\dots} 49 - 27$

d) $42 - 12 \stackrel{=}{\dots} 8 + 22$

e) $14 + 26 \stackrel{<}{\dots} 47 - 6$

f) $25 + 7 \stackrel{>}{\dots} 49 - 18$

②

a) $32 - 5 \stackrel{<}{\dots} 9 + 19$

b) $8 + 28 \stackrel{<}{\dots} 50 - 13$

c) $48 - 10 \stackrel{<}{\dots} 6 + 33$

d) $40 - 16 \stackrel{<}{\dots} 7 + 18$

e) $45 - 14 \stackrel{>}{\dots} 15 + 15$

f) $6 + 22 \stackrel{<}{\dots} 38 - 9$

③

a) $12 + 17 \stackrel{=}{\dots} 36 - 7$

b) $47 - 10 \stackrel{=}{\dots} 16 + 21$

c) $42 - 15 \stackrel{=}{\dots} 9 + 18$

d) $48 - 24 \stackrel{<}{\dots} 8 + 17$

e) $41 - 14 \stackrel{<}{\dots} 12 + 16$

f) $13 + 20 \stackrel{<}{\dots} 43 - 9$

④

a) $8 + 29 \stackrel{>}{\dots} 42 - 6$

b) $32 - 10 \stackrel{>}{\dots} 14 + 7$

c) $43 - 12 \stackrel{=}{\dots} 9 + 22$

d) $49 - 16 \stackrel{>}{\dots} 6 + 26$

e) $20 + 8 \stackrel{>}{\dots} 34 - 7$

f) $12 + 21 \stackrel{<}{\dots} 39 - 5$

⑤

a) $45 - 13 \stackrel{<}{\dots} 19 + 14$

b) $15 + 18 \stackrel{<}{\dots} 42 - 8$

c) $41 - 9 \stackrel{<}{\dots} 28 + 5$

d) $10 + 20 \stackrel{<}{\dots} 47 - 16$

e) $49 - 11 \stackrel{=}{\dots} 17 + 21$

f) $15 + 19 \stackrel{<}{\dots} 43 - 8$

