

①

a) $6 + 23$ $41 - 12$

b) $8 + 26$ $48 - 14$

c) $5 + 16$ $46 - 24$

d) $50 - 6$ $22 + 21$

e) $17 + 12$ $41 - 13$

f) $44 - 8$ $24 + 11$

②

a) $15 + 10$ $38 - 14$

b) $35 - 12$ $5 + 18$

c) $17 + 13$ $45 - 16$

d) $9 + 25$ $41 - 7$

e) $12 + 12$ $29 - 5$

f) $46 - 16$ $17 + 14$

③

a) $48 - 15$ $24 + 8$

b) $34 - 9$ $13 + 12$

c) $47 - 20$ $5 + 22$

d) $8 + 27$ $46 - 10$

e) $7 + 17$ $38 - 13$

f) $43 - 5$ $30 + 9$

④

a) $48 - 27$ $11 + 11$

b) $15 + 21$ $50 - 13$

c) $7 + 32$ $49 - 10$

d) $45 - 8$ $27 + 11$

e) $5 + 20$ $38 - 12$

f) $9 + 13$ $48 - 26$

⑤

a) $34 + 10$ $49 - 6$

b) $44 - 5$ $19 + 21$

c) $29 - 7$ $14 + 9$

d) $41 - 16$ $8 + 18$

e) $45 - 12$ $19 + 15$

f) $11 + 29$ $47 - 6$



①

a) $6 + 23 \stackrel{=}{\dots} 41 - 12$

c) $5 + 16 \stackrel{<}{\dots} 46 - 24$

e) $17 + 12 \stackrel{>}{\dots} 41 - 13$

b) $8 + 26 \stackrel{=}{\dots} 48 - 14$

d) $50 - 6 \stackrel{>}{\dots} 22 + 21$

f) $44 - 8 \stackrel{>}{\dots} 24 + 11$

②

a) $15 + 10 \stackrel{>}{\dots} 38 - 14$

c) $17 + 13 \stackrel{>}{\dots} 45 - 16$

e) $12 + 12 \stackrel{=}{\dots} 29 - 5$

b) $35 - 12 \stackrel{=}{\dots} 5 + 18$

d) $9 + 25 \stackrel{=}{\dots} 41 - 7$

f) $46 - 16 \stackrel{<}{\dots} 17 + 14$

③

a) $48 - 15 \stackrel{>}{\dots} 24 + 8$

c) $47 - 20 \stackrel{=}{\dots} 5 + 22$

e) $7 + 17 \stackrel{<}{\dots} 38 - 13$

b) $34 - 9 \stackrel{=}{\dots} 13 + 12$

d) $8 + 27 \stackrel{<}{\dots} 46 - 10$

f) $43 - 5 \stackrel{<}{\dots} 30 + 9$

④

a) $48 - 27 \stackrel{<}{\dots} 11 + 11$

c) $7 + 32 \stackrel{=}{\dots} 49 - 10$

e) $5 + 20 \stackrel{<}{\dots} 38 - 12$

b) $15 + 21 \stackrel{<}{\dots} 50 - 13$

d) $45 - 8 \stackrel{<}{\dots} 27 + 11$

f) $9 + 13 \stackrel{=}{\dots} 48 - 26$

⑤

a) $34 + 10 \stackrel{>}{\dots} 49 - 6$

c) $29 - 7 \stackrel{<}{\dots} 14 + 9$

e) $45 - 12 \stackrel{<}{\dots} 19 + 15$

b) $44 - 5 \stackrel{<}{\dots} 19 + 21$

d) $41 - 16 \stackrel{<}{\dots} 8 + 18$

f) $11 + 29 \stackrel{<}{\dots} 47 - 6$

