

①

a) $29 + 10$ $50 - 11$

b) $12 + 24$ $46 - 9$

c) $16 + 22$ $44 - 6$

d) $48 - 10$ $13 + 26$

e) $14 + 30$ $50 - 5$

f) $37 - 15$ $11 + 12$

②

a) $33 + 6$ $45 - 7$

b) $46 - 5$ $13 + 28$

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

d) $19 + 12$ $50 - 20$

e) $39 - 11$ $7 + 21$

f) $45 - 17$ $13 + 14$

③

a) $49 - 27$ $9 + 12$

b) $10 + 21$ $43 - 11$

c) $5 + 20$ $50 - 24$

d) $34 + 7$ $49 - 9$

e) $18 + 21$ $48 - 8$

f) $14 + 16$ $45 - 15$

④

a) $39 - 5$ $6 + 28$

b) $42 - 8$ $22 + 13$

c) $14 + 20$ $41 - 7$

d) $6 + 27$ $50 - 16$

e) $10 + 19$ $42 - 12$

f) $9 + 22$ $39 - 7$

⑤

a) $29 - 5$ $6 + 17$

b) $18 + 15$ $48 - 14$

c) $28 - 8$ $10 + 11$

d) $5 + 34$ $46 - 6$

e) $7 + 15$ $48 - 26$

f) $41 - 10$ $20 + 12$



①

a) $29 + 10 \stackrel{=}{\dots} 50 - 11$

c) $16 + 22 \stackrel{=}{\dots} 44 - 6$

e) $14 + 30 \stackrel{<}{\dots} 50 - 5$

b) $12 + 24 \stackrel{<}{\dots} 46 - 9$

d) $48 - 10 \stackrel{<}{\dots} 13 + 26$

f) $37 - 15 \stackrel{<}{\dots} 11 + 12$

②

a) $33 + 6 \stackrel{>}{\dots} 45 - 7$

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

e) $39 - 11 \stackrel{=}{\dots} 7 + 21$

b) $46 - 5 \stackrel{=}{\dots} 13 + 28$

d) $19 + 12 \stackrel{>}{\dots} 50 - 20$

f) $45 - 17 \stackrel{>}{\dots} 13 + 14$

③

a) $49 - 27 \stackrel{>}{\dots} 9 + 12$

c) $5 + 20 \stackrel{<}{\dots} 50 - 24$

e) $18 + 21 \stackrel{<}{\dots} 48 - 8$

b) $10 + 21 \stackrel{<}{\dots} 43 - 11$

d) $34 + 7 \stackrel{>}{\dots} 49 - 9$

f) $14 + 16 \stackrel{=}{\dots} 45 - 15$

④

a) $39 - 5 \stackrel{=}{\dots} 6 + 28$

c) $14 + 20 \stackrel{=}{\dots} 41 - 7$

e) $10 + 19 \stackrel{<}{\dots} 42 - 12$

b) $42 - 8 \stackrel{<}{\dots} 22 + 13$

d) $6 + 27 \stackrel{<}{\dots} 50 - 16$

f) $9 + 22 \stackrel{<}{\dots} 39 - 7$

⑤

a) $29 - 5 \stackrel{>}{\dots} 6 + 17$

c) $28 - 8 \stackrel{<}{\dots} 10 + 11$

e) $7 + 15 \stackrel{=}{\dots} 48 - 26$

b) $18 + 15 \stackrel{<}{\dots} 48 - 14$

d) $5 + 34 \stackrel{<}{\dots} 46 - 6$

f) $41 - 10 \stackrel{<}{\dots} 20 + 12$

