

①

a) $43 + 21$ $90 - 26$

b) $76 - 12$ $35 + 30$

c) $92 - 15$ $41 + 37$

d) $51 + 31$ $93 - 11$

e) $95 - 44$ $40 + 12$

f) $86 - 35$ $26 + 26$

②

a) $48 + 21$ $81 - 11$

b) $58 + 18$ $94 - 17$

c) $31 + 25$ $87 - 32$

d) $33 + 21$ $67 - 14$

e) $16 + 45$ $74 - 12$

f) $35 + 27$ $92 - 31$

③

a) $46 + 14$ $75 - 15$

b) $24 + 41$ $79 - 13$

c) $42 + 20$ $81 - 18$

d) $82 - 28$ $12 + 43$

e) $85 - 34$ $14 + 38$

f) $94 - 29$ $45 + 21$

④

a) $68 + 11$ $93 - 13$

b) $95 - 42$ $22 + 32$

c) $90 - 34$ $38 + 18$

d) $93 - 25$ $23 + 46$

e) $73 - 15$ $32 + 26$

f) $33 + 27$ $89 - 30$

⑤

a) $52 + 17$ $93 - 23$

b) $31 + 41$ $86 - 13$

c) $92 - 16$ $51 + 26$

d) $34 + 37$ $95 - 23$

e) $18 + 35$ $87 - 33$

f) $94 - 22$ $17 + 56$



①

a) $43 + 21 \stackrel{=}{\dots} 90 - 26$

c) $92 - 15 \stackrel{<}{\dots} 41 + 37$

e) $95 - 44 \stackrel{<}{\dots} 40 + 12$

b) $76 - 12 \stackrel{<}{\dots} 35 + 30$

d) $51 + 31 \stackrel{=}{\dots} 93 - 11$

f) $86 - 35 \stackrel{<}{\dots} 26 + 26$

②

a) $48 + 21 \stackrel{<}{\dots} 81 - 11$

c) $31 + 25 \stackrel{>}{\dots} 87 - 32$

e) $16 + 45 \stackrel{<}{\dots} 74 - 12$

b) $58 + 18 \stackrel{<}{\dots} 94 - 17$

d) $33 + 21 \stackrel{>}{\dots} 67 - 14$

f) $35 + 27 \stackrel{>}{\dots} 92 - 31$

③

a) $46 + 14 \stackrel{=}{\dots} 75 - 15$

c) $42 + 20 \stackrel{<}{\dots} 81 - 18$

e) $85 - 34 \stackrel{<}{\dots} 14 + 38$

b) $24 + 41 \stackrel{<}{\dots} 79 - 13$

d) $82 - 28 \stackrel{<}{\dots} 12 + 43$

f) $94 - 29 \stackrel{<}{\dots} 45 + 21$

④

a) $68 + 11 \stackrel{<}{\dots} 93 - 13$

c) $90 - 34 \stackrel{=}{\dots} 38 + 18$

e) $73 - 15 \stackrel{=}{\dots} 32 + 26$

b) $95 - 42 \stackrel{<}{\dots} 22 + 32$

d) $93 - 25 \stackrel{<}{\dots} 23 + 46$

f) $33 + 27 \stackrel{>}{\dots} 89 - 30$

⑤

a) $52 + 17 \stackrel{<}{\dots} 93 - 23$

c) $92 - 16 \stackrel{<}{\dots} 51 + 26$

e) $18 + 35 \stackrel{<}{\dots} 87 - 33$

b) $31 + 41 \stackrel{<}{\dots} 86 - 13$

d) $34 + 37 \stackrel{<}{\dots} 95 - 23$

f) $94 - 22 \stackrel{<}{\dots} 17 + 56$

