

①

a) $93 - 31$ $32 + 30$

b) $18 + 41$ $76 - 16$

c) $49 + 14$ $87 - 24$

d) $36 + 17$ $85 - 31$

e) $88 - 16$ $39 + 34$

f) $43 + 11$ $72 - 18$

②

a) $92 - 19$ $36 + 38$

b) $28 + 37$ $91 - 25$

c) $15 + 55$ $95 - 24$

d) $89 - 12$ $22 + 56$

e) $80 - 19$ $20 + 42$

f) $39 + 13$ $66 - 14$

③

a) $29 + 33$ $93 - 30$

b) $86 - 31$ $43 + 12$

c) $15 + 45$ $77 - 16$

d) $82 - 24$ $23 + 36$

e) $92 - 26$ $44 + 22$

f) $94 - 31$ $18 + 46$

④

a) $16 + 63$ $91 - 11$

b) $24 + 27$ $65 - 13$

c) $86 - 17$ $22 + 48$

d) $73 - 19$ $34 + 20$

e) $13 + 60$ $85 - 11$

f) $93 - 22$ $45 + 27$

⑤

a) $91 - 30$ $24 + 38$

b) $41 + 14$ $78 - 23$

c) $53 + 18$ $88 - 17$

d) $66 + 16$ $93 - 11$

e) $69 - 13$ $43 + 14$

f) $89 - 29$ $34 + 26$



①

a) $93 - 31 \stackrel{=}{\dots} 32 + 30$

b) $18 + 41 \stackrel{<}{\dots} 76 - 16$

c) $49 + 14 \stackrel{=}{\dots} 87 - 24$

d) $36 + 17 \stackrel{<}{\dots} 85 - 31$

e) $88 - 16 \stackrel{<}{\dots} 39 + 34$

f) $43 + 11 \stackrel{=}{\dots} 72 - 18$

②

a) $92 - 19 \stackrel{<}{\dots} 36 + 38$

b) $28 + 37 \stackrel{<}{\dots} 91 - 25$

c) $15 + 55 \stackrel{<}{\dots} 95 - 24$

d) $89 - 12 \stackrel{<}{\dots} 22 + 56$

e) $80 - 19 \stackrel{<}{\dots} 20 + 42$

f) $39 + 13 \stackrel{=}{\dots} 66 - 14$

③

a) $29 + 33 \stackrel{<}{\dots} 93 - 30$

b) $86 - 31 \stackrel{=}{\dots} 43 + 12$

c) $15 + 45 \stackrel{<}{\dots} 77 - 16$

d) $82 - 24 \stackrel{<}{\dots} 23 + 36$

e) $92 - 26 \stackrel{=}{\dots} 44 + 22$

f) $94 - 31 \stackrel{<}{\dots} 18 + 46$

④

a) $16 + 63 \stackrel{<}{\dots} 91 - 11$

b) $24 + 27 \stackrel{<}{\dots} 65 - 13$

c) $86 - 17 \stackrel{<}{\dots} 22 + 48$

d) $73 - 19 \stackrel{=}{\dots} 34 + 20$

e) $13 + 60 \stackrel{<}{\dots} 85 - 11$

f) $93 - 22 \stackrel{<}{\dots} 45 + 27$

⑤

a) $91 - 30 \stackrel{<}{\dots} 24 + 38$

b) $41 + 14 \stackrel{=}{\dots} 78 - 23$

c) $53 + 18 \stackrel{=}{\dots} 88 - 17$

d) $66 + 16 \stackrel{=}{\dots} 93 - 11$

e) $69 - 13 \stackrel{<}{\dots} 43 + 14$

f) $89 - 29 \stackrel{=}{\dots} 34 + 26$

