

①

a) $92 - 34$ $33 + 26$

b) $11 + 61$ $86 - 13$

c) $28 + 37$ $93 - 27$

d) $33 + 23$ $75 - 20$

e) $91 - 19$ $29 + 44$

f) $77 - 18$ $22 + 38$

②

a) $45 + 16$ $92 - 31$

b) $88 - 27$ $30 + 32$

c) $53 + 14$ $90 - 23$

d) $73 - 22$ $13 + 39$

e) $74 - 17$ $20 + 38$

f) $46 + 18$ $91 - 26$

③

a) $19 + 39$ $80 - 21$

b) $24 + 37$ $93 - 31$

c) $88 - 13$ $53 + 23$

d) $87 - 20$ $56 + 12$

e) $52 + 17$ $84 - 14$

f) $85 - 28$ $46 + 11$

④

a) $87 - 21$ $25 + 42$

b) $69 - 13$ $34 + 22$

c) $64 - 12$ $36 + 16$

d) $92 - 11$ $14 + 68$

e) $15 + 51$ $84 - 17$

f) $50 + 12$ $80 - 19$

⑤

a) $36 + 29$ $77 - 11$

b) $47 + 23$ $94 - 24$

c) $88 - 16$ $52 + 20$

d) $34 + 17$ $70 - 18$

e) $55 + 13$ $79 - 11$

f) $27 + 29$ $87 - 30$



①

a) $92 - 34 < 33 + 26$

c) $28 + 37 < 93 - 27$

e) $91 - 19 < 29 + 44$

b) $11 + 61 < 86 - 13$

d) $33 + 23 > 75 - 20$

f) $77 - 18 < 22 + 38$

②

a) $45 + 16 = 92 - 31$

c) $53 + 14 = 90 - 23$

e) $74 - 17 < 20 + 38$

b) $88 - 27 < 30 + 32$

d) $73 - 22 < 13 + 39$

f) $46 + 18 < 91 - 26$



③

a) $19 + 39 < 80 - 21$

c) $88 - 13 < 53 + 23$

e) $52 + 17 < 84 - 14$

b) $24 + 37 < 93 - 31$

d) $87 - 20 < 56 + 12$

f) $85 - 28 = 46 + 11$

④

a) $87 - 21 < 25 + 42$

c) $64 - 12 = 36 + 16$

e) $15 + 51 < 84 - 17$

b) $69 - 13 = 34 + 22$

d) $92 - 11 < 14 + 68$

f) $50 + 12 > 80 - 19$

⑤

a) $36 + 29 < 77 - 11$

c) $88 - 16 = 52 + 20$

e) $55 + 13 = 79 - 11$

b) $47 + 23 = 94 - 24$

d) $34 + 17 < 70 - 18$

f) $27 + 29 < 87 - 30$

