

①

a) $21 + 41$ $81 - 18$

b) $77 - 16$ $50 + 11$

c) $80 - 14$ $25 + 42$

d) $44 + 15$ $95 - 35$

e) $93 - 20$ $54 + 19$

f) $50 + 14$ $90 - 25$

②

a) $92 - 27$ $30 + 36$

b) $22 + 37$ $93 - 33$

c) $85 - 11$ $17 + 58$

d) $90 - 32$ $21 + 38$

e) $88 - 22$ $43 + 24$

f) $84 - 28$ $37 + 20$

③

a) $89 - 27$ $12 + 51$

b) $17 + 41$ $92 - 33$

c) $82 - 15$ $49 + 19$

d) $34 + 21$ $86 - 30$

e) $39 + 25$ $94 - 31$

f) $90 - 37$ $13 + 41$

④

a) $83 - 28$ $43 + 12$

b) $25 + 31$ $78 - 21$

c) $91 - 41$ $27 + 24$

d) $94 - 40$ $28 + 26$

e) $32 + 21$ $89 - 35$

f) $66 - 16$ $37 + 14$

⑤

a) $15 + 61$ $87 - 12$

b) $26 + 25$ $95 - 43$

c) $23 + 29$ $77 - 24$

d) $55 + 19$ $94 - 20$

e) $28 + 27$ $87 - 31$

f) $30 + 33$ $90 - 26$



①

a) $21 + 41 < 81 - 18$

c) $80 - 14 < 25 + 42$

e) $93 - 20 = 54 + 19$

b) $77 - 16 = 50 + 11$

d) $44 + 15 < 95 - 35$

f) $50 + 14 < 90 - 25$

②

a) $92 - 27 < 30 + 36$

c) $85 - 11 < 17 + 58$

e) $88 - 22 < 43 + 24$

b) $22 + 37 < 93 - 33$

d) $90 - 32 < 21 + 38$

f) $84 - 28 < 37 + 20$

③

a) $89 - 27 < 12 + 51$

c) $82 - 15 < 49 + 19$

e) $39 + 25 > 94 - 31$

b) $17 + 41 < 92 - 33$

d) $34 + 21 < 86 - 30$

f) $90 - 37 < 13 + 41$

④

a) $83 - 28 = 43 + 12$

c) $91 - 41 < 27 + 24$

e) $32 + 21 < 89 - 35$

b) $25 + 31 < 78 - 21$

d) $94 - 40 = 28 + 26$

f) $66 - 16 < 37 + 14$

⑤

a) $15 + 61 > 87 - 12$

c) $23 + 29 < 77 - 24$

e) $28 + 27 < 87 - 31$

b) $26 + 25 < 95 - 43$

d) $55 + 19 = 94 - 20$

f) $30 + 33 < 90 - 26$

