

①

a) $91 - 30$ $28 + 34$

b) $38 + 29$ $89 - 21$

c) $12 + 52$ $76 - 11$

d) $74 - 20$ $28 + 26$

e) $47 + 27$ $92 - 18$

f) $76 - 14$ $50 + 13$

②

a) $32 + 23$ $85 - 29$

b) $26 + 25$ $91 - 39$

c) $17 + 61$ $94 - 15$

d) $14 + 55$ $86 - 16$

e) $27 + 33$ $92 - 31$

f) $43 + 23$ $81 - 15$

③

a) $91 - 18$ $20 + 54$

b) $29 + 37$ $88 - 21$

c) $38 + 15$ $66 - 12$

d) $93 - 33$ $36 + 24$

e) $88 - 34$ $25 + 30$

f) $18 + 49$ $94 - 26$

④

a) $95 - 22$ $14 + 60$

b) $90 - 28$ $39 + 24$

c) $77 - 18$ $16 + 44$

d) $86 - 19$ $14 + 54$

e) $95 - 23$ $47 + 26$

f) $46 + 18$ $94 - 29$

⑤

a) $76 - 22$ $31 + 24$

b) $40 + 13$ $80 - 28$

c) $94 - 23$ $50 + 21$

d) $35 + 25$ $88 - 29$

e) $17 + 43$ $87 - 26$

f) $90 - 15$ $14 + 62$



①

a) $91 - 30 < 28 + 34$

c) $12 + 52 < 76 - 11$

e) $47 + 27 = 92 - 18$

b) $38 + 29 < 89 - 21$

d) $74 - 20 = 28 + 26$

f) $76 - 14 < 50 + 13$

②

a) $32 + 23 < 85 - 29$

c) $17 + 61 < 94 - 15$

e) $27 + 33 < 92 - 31$

b) $26 + 25 < 91 - 39$

d) $14 + 55 < 86 - 16$

f) $43 + 23 = 81 - 15$



③

a) $91 - 18 < 20 + 54$

c) $38 + 15 < 66 - 12$

e) $88 - 34 < 25 + 30$

b) $29 + 37 < 88 - 21$

d) $93 - 33 = 36 + 24$

f) $18 + 49 < 94 - 26$

④

a) $95 - 22 < 14 + 60$

c) $77 - 18 < 16 + 44$

e) $95 - 23 < 47 + 26$

b) $90 - 28 < 39 + 24$

d) $86 - 19 < 14 + 54$

f) $46 + 18 < 94 - 29$

⑤

a) $76 - 22 < 31 + 24$

c) $94 - 23 = 50 + 21$

e) $17 + 43 < 87 - 26$

b) $40 + 13 > 80 - 28$

d) $35 + 25 > 88 - 29$

f) $90 - 15 < 14 + 62$

