

①

a) $14 + 49$ $85 - 21$

b) $40 + 31$ $91 - 19$

c) $39 + 13$ $63 - 11$

d) $83 - 21$ $44 + 18$

e) $93 - 36$ $16 + 42$

f) $90 - 17$ $54 + 19$

②

a) $87 - 37$ $12 + 39$

b) $94 - 16$ $52 + 26$

c) $25 + 31$ $85 - 28$

d) $44 + 29$ $91 - 17$

e) $89 - 24$ $18 + 48$

f) $84 - 16$ $43 + 26$

③

a) $95 - 35$ $47 + 14$

b) $20 + 45$ $91 - 25$

c) $92 - 18$ $48 + 26$

d) $30 + 31$ $77 - 15$

e) $86 - 25$ $20 + 42$

f) $55 + 13$ $81 - 12$

④

a) $48 + 23$ $87 - 15$

b) $78 - 17$ $16 + 46$

c) $30 + 27$ $86 - 28$

d) $70 - 20$ $33 + 18$

e) $93 - 19$ $59 + 16$

f) $14 + 39$ $66 - 12$

⑤

a) $83 - 13$ $11 + 60$

b) $36 + 29$ $93 - 27$

c) $25 + 35$ $81 - 20$

d) $89 - 16$ $62 + 11$

e) $77 - 13$ $39 + 26$

f) $22 + 49$ $93 - 21$



①

a) $14 + 49 < 85 - 21$

b) $40 + 31 < 91 - 19$

c) $39 + 13 = 63 - 11$

d) $83 - 21 = 44 + 18$

e) $93 - 36 < 16 + 42$

f) $90 - 17 = 54 + 19$

②

a) $87 - 37 < 12 + 39$

b) $94 - 16 = 52 + 26$

c) $25 + 31 < 85 - 28$

d) $44 + 29 < 91 - 17$

e) $89 - 24 < 18 + 48$

f) $84 - 16 < 43 + 26$

③

a) $95 - 35 < 47 + 14$

b) $20 + 45 < 91 - 25$

c) $92 - 18 = 48 + 26$

d) $30 + 31 < 77 - 15$

e) $86 - 25 < 20 + 42$

f) $55 + 13 < 81 - 12$

④

a) $48 + 23 < 87 - 15$

b) $78 - 17 < 16 + 46$

c) $30 + 27 < 86 - 28$

d) $70 - 20 < 33 + 18$

e) $93 - 19 < 59 + 16$

f) $14 + 39 < 66 - 12$

⑤

a) $83 - 13 < 11 + 60$

b) $36 + 29 < 93 - 27$

c) $25 + 35 < 81 - 20$

d) $89 - 16 = 62 + 11$

e) $77 - 13 < 39 + 26$

f) $22 + 49 < 93 - 21$

