

①

a) $19 + 33$ $73 - 20$

b) $85 - 18$ $14 + 54$

c) $94 - 28$ $37 + 30$

d) $44 + 25$ $93 - 23$

e) $91 - 32$ $26 + 34$

f) $38 + 39$ $90 - 12$

②

a) $52 + 31$ $95 - 11$

b) $75 - 19$ $43 + 14$

c) $22 + 45$ $85 - 17$

d) $94 - 26$ $39 + 30$

e) $31 + 41$ $93 - 20$

f) $18 + 55$ $91 - 17$

③

a) $42 + 34$ $88 - 11$

b) $64 - 13$ $24 + 28$

c) $95 - 35$ $31 + 30$

d) $56 + 19$ $94 - 18$

e) $73 - 13$ $37 + 24$

f) $80 - 28$ $12 + 41$

④

a) $89 - 21$ $35 + 34$

b) $17 + 43$ $94 - 33$

c) $91 - 12$ $50 + 29$

d) $44 + 23$ $92 - 24$

e) $20 + 33$ $81 - 27$

f) $93 - 29$ $47 + 18$

⑤

a) $92 - 16$ $35 + 42$

b) $70 - 14$ $33 + 24$

c) $89 - 17$ $43 + 30$

d) $27 + 53$ $94 - 13$

e) $86 - 32$ $34 + 20$

f) $19 + 43$ $93 - 30$



①

a) $19 + 33 < 73 - 20$

c) $94 - 28 < 37 + 30$

e) $91 - 32 < 26 + 34$

b) $85 - 18 < 14 + 54$

d) $44 + 25 < 93 - 23$

f) $38 + 39 < 90 - 12$

②

a) $52 + 31 < 95 - 11$

c) $22 + 45 < 85 - 17$

e) $31 + 41 < 93 - 20$

b) $75 - 19 < 43 + 14$

d) $94 - 26 < 39 + 30$

f) $18 + 55 < 91 - 17$



③

a) $42 + 34 < 88 - 11$

c) $95 - 35 < 31 + 30$

e) $73 - 13 < 37 + 24$

b) $64 - 13 < 24 + 28$

d) $56 + 19 < 94 - 18$

f) $80 - 28 < 12 + 41$

④

a) $89 - 21 < 35 + 34$

c) $91 - 12 = 50 + 29$

e) $20 + 33 < 81 - 27$

b) $17 + 43 < 94 - 33$

d) $44 + 23 < 92 - 24$

f) $93 - 29 < 47 + 18$

⑤

a) $92 - 16 < 35 + 42$

c) $89 - 17 < 43 + 30$

e) $86 - 32 = 34 + 20$

b) $70 - 14 < 33 + 24$

d) $27 + 53 < 94 - 13$

f) $19 + 43 < 93 - 30$

