

①

a) $82 - 21$ $28 + 34$

b) $57 + 16$ $91 - 18$

c) $94 - 32$ $23 + 40$

d) $21 + 37$ $76 - 17$

e) $27 + 35$ $75 - 12$

f) $53 + 18$ $95 - 24$

②

a) $81 - 11$ $21 + 50$

b) $13 + 48$ $92 - 30$

c) $12 + 60$ $89 - 16$

d) $27 + 31$ $94 - 35$

e) $95 - 25$ $51 + 20$

f) $93 - 13$ $56 + 24$

③

a) $26 + 27$ $70 - 16$

b) $85 - 17$ $29 + 40$

c) $31 + 37$ $81 - 12$

d) $78 - 13$ $50 + 15$

e) $94 - 11$ $28 + 56$

f) $75 - 23$ $36 + 16$

④

a) $19 + 37$ $79 - 22$

b) $56 + 17$ $86 - 12$

c) $55 + 13$ $83 - 14$

d) $24 + 33$ $81 - 23$

e) $79 - 21$ $30 + 28$

f) $93 - 17$ $11 + 66$

⑤

a) $88 - 12$ $25 + 52$

b) $89 - 35$ $23 + 32$

c) $24 + 29$ $82 - 28$

d) $22 + 31$ $91 - 37$

e) $89 - 13$ $39 + 38$

f) $12 + 40$ $67 - 14$



①

a) $82 - 21 < 28 + 34$

c) $94 - 32 < 23 + 40$

e) $27 + 35 < 75 - 12$

b) $57 + 16 = 91 - 18$

d) $21 + 37 < 76 - 17$

f) $53 + 18 = 95 - 24$

②

a) $81 - 11 < 21 + 50$

c) $12 + 60 < 89 - 16$

e) $95 - 25 < 51 + 20$

b) $13 + 48 < 92 - 30$

d) $27 + 31 < 94 - 35$

f) $93 - 13 = 56 + 24$

③

a) $26 + 27 < 70 - 16$

c) $31 + 37 < 81 - 12$

e) $94 - 11 < 28 + 56$

b) $85 - 17 < 29 + 40$

d) $78 - 13 = 50 + 15$

f) $75 - 23 = 36 + 16$

④

a) $19 + 37 < 79 - 22$

c) $55 + 13 < 83 - 14$

e) $79 - 21 = 30 + 28$

b) $56 + 17 < 86 - 12$

d) $24 + 33 < 81 - 23$

f) $93 - 17 < 11 + 66$

⑤

a) $88 - 12 < 25 + 52$

c) $24 + 29 < 82 - 28$

e) $89 - 13 < 39 + 38$

b) $89 - 35 < 23 + 32$

d) $22 + 31 < 91 - 37$

f) $12 + 40 < 67 - 14$

