

①

a) $86 - 20$ $15 + 52$

b) $89 - 24$ $54 + 11$

c) $27 + 39$ $95 - 28$

d) $94 - 21$ $41 + 33$

e) $55 + 19$ $93 - 20$

f) $67 - 14$ $24 + 30$

②

a) $17 + 35$ $74 - 21$

b) $90 - 32$ $37 + 22$

c) $94 - 29$ $30 + 36$

d) $92 - 42$ $31 + 20$

e) $79 - 12$ $18 + 50$

f) $94 - 26$ $15 + 54$

③

a) $86 - 25$ $41 + 21$

b) $93 - 38$ $28 + 28$

c) $47 + 27$ $91 - 17$

d) $25 + 33$ $83 - 24$

e) $94 - 16$ $12 + 67$

f) $35 + 23$ $84 - 27$

④

a) $80 - 13$ $53 + 15$

b) $81 - 19$ $33 + 30$

c) $25 + 29$ $71 - 16$

d) $88 - 24$ $38 + 26$

e) $92 - 33$ $13 + 47$

f) $77 - 19$ $11 + 48$

⑤

a) $86 - 15$ $32 + 40$

b) $84 - 28$ $34 + 22$

c) $47 + 31$ $90 - 12$

d) $40 + 17$ $87 - 29$

e) $65 - 13$ $38 + 14$

f) $44 + 33$ $93 - 15$



①

a) $86 - 20 < 15 + 52$

c) $27 + 39 < 95 - 28$

e) $55 + 19 > 93 - 20$

b) $89 - 24 = 54 + 11$

d) $94 - 21 < 41 + 33$

f) $67 - 14 < 24 + 30$

②

a) $17 + 35 < 74 - 21$

c) $94 - 29 < 30 + 36$

e) $79 - 12 < 18 + 50$

b) $90 - 32 < 37 + 22$

d) $92 - 42 < 31 + 20$

f) $94 - 26 < 15 + 54$

③

a) $86 - 25 < 41 + 21$

c) $47 + 27 = 91 - 17$

e) $94 - 16 < 12 + 67$

b) $93 - 38 < 28 + 28$

d) $25 + 33 < 83 - 24$

f) $35 + 23 > 84 - 27$

④

a) $80 - 13 < 53 + 15$

c) $25 + 29 < 71 - 16$

e) $92 - 33 < 13 + 47$

b) $81 - 19 < 33 + 30$

d) $88 - 24 = 38 + 26$

f) $77 - 19 < 11 + 48$

⑤

a) $86 - 15 < 32 + 40$

c) $47 + 31 = 90 - 12$

e) $65 - 13 = 38 + 14$

b) $84 - 28 = 34 + 22$

d) $40 + 17 < 87 - 29$

f) $44 + 33 < 93 - 15$

