

①

a) $22 + 39$ $81 - 19$

b) $64 + 15$ $92 - 12$

c) $95 - 41$ $30 + 24$

d) $80 - 22$ $39 + 20$

e) $36 + 35$ $84 - 12$

f) $62 + 14$ $88 - 11$

②

a) $51 + 27$ $94 - 16$

b) $95 - 23$ $31 + 42$

c) $36 + 17$ $91 - 37$

d) $94 - 14$ $43 + 38$

e) $95 - 22$ $18 + 56$

f) $83 - 20$ $53 + 11$

③

a) $91 - 27$ $31 + 34$

b) $92 - 29$ $16 + 48$

c) $94 - 39$ $44 + 12$

d) $19 + 37$ $83 - 26$

e) $74 - 22$ $33 + 20$

f) $94 - 40$ $38 + 16$

④

a) $26 + 51$ $95 - 17$

b) $48 + 15$ $88 - 24$

c) $40 + 19$ $82 - 22$

d) $32 + 43$ $87 - 11$

e) $81 - 16$ $45 + 21$

f) $84 - 27$ $28 + 30$

⑤

a) $70 - 11$ $14 + 46$

b) $75 - 19$ $39 + 18$

c) $34 + 25$ $86 - 26$

d) $89 - 36$ $22 + 32$

e) $41 + 12$ $64 - 11$

f) $53 + 14$ $81 - 15$



①

a) $22 + 39 < 81 - 19$

c) $95 - 41 = 30 + 24$

e) $36 + 35 < 84 - 12$

b) $64 + 15 < 92 - 12$

d) $80 - 22 < 39 + 20$

f) $62 + 14 < 88 - 11$

②

a) $51 + 27 = 94 - 16$

c) $36 + 17 < 91 - 37$

e) $95 - 22 < 18 + 56$

b) $95 - 23 < 31 + 42$

d) $94 - 14 < 43 + 38$

f) $83 - 20 < 53 + 11$

③

a) $91 - 27 < 31 + 34$

c) $94 - 39 < 44 + 12$

e) $74 - 22 < 33 + 20$

b) $92 - 29 < 16 + 48$

d) $19 + 37 < 83 - 26$

f) $94 - 40 = 38 + 16$

④

a) $26 + 51 < 95 - 17$

c) $40 + 19 < 82 - 22$

e) $81 - 16 < 45 + 21$

b) $48 + 15 < 88 - 24$

d) $32 + 43 < 87 - 11$

f) $84 - 27 < 28 + 30$

⑤

a) $70 - 11 < 14 + 46$

c) $34 + 25 < 86 - 26$

e) $41 + 12 = 64 - 11$

b) $75 - 19 < 39 + 18$

d) $89 - 36 < 22 + 32$

f) $53 + 14 > 81 - 15$

