

①

a) $84 - 16$ $11 + 58$

b) $87 - 33$ $31 + 24$

c) $15 + 42$ $68 - 12$

d) $92 - 35$ $28 + 30$

e) $72 - 13$ $14 + 46$

f) $57 + 23$ $91 - 12$

②

a) $22 + 51$ $89 - 15$

b) $90 - 17$ $30 + 44$

c) $11 + 41$ $72 - 19$

d) $83 - 13$ $56 + 14$

e) $88 - 26$ $21 + 42$

f) $41 + 12$ $81 - 27$

③

a) $91 - 19$ $23 + 50$

b) $43 + 21$ $74 - 11$

c) $36 + 17$ $86 - 32$

d) $45 + 12$ $84 - 26$

e) $51 + 29$ $94 - 14$

f) $21 + 37$ $89 - 30$

④

a) $64 - 12$ $33 + 20$

b) $85 - 24$ $50 + 11$

c) $59 + 17$ $91 - 15$

d) $53 + 18$ $92 - 21$

e) $81 - 16$ $26 + 40$

f) $37 + 29$ $79 - 14$

⑤

a) $80 - 19$ $41 + 21$

b) $89 - 39$ $33 + 18$

c) $38 + 13$ $77 - 26$

d) $94 - 17$ $49 + 29$

e) $92 - 19$ $14 + 60$

f) $39 + 23$ $95 - 34$



①

a) $84 - 16 < 11 + 58$

c) $15 + 42 > 68 - 12$

e) $72 - 13 < 14 + 46$

b) $87 - 33 < 31 + 24$

d) $92 - 35 < 28 + 30$

f) $57 + 23 > 91 - 12$

②

a) $22 + 51 < 89 - 15$

c) $11 + 41 < 72 - 19$

e) $88 - 26 < 21 + 42$

b) $90 - 17 < 30 + 44$

d) $83 - 13 = 56 + 14$

f) $41 + 12 < 81 - 27$



③

a) $91 - 19 < 23 + 50$

c) $36 + 17 < 86 - 32$

e) $51 + 29 = 94 - 14$

b) $43 + 21 > 74 - 11$

d) $45 + 12 < 84 - 26$

f) $21 + 37 < 89 - 30$

④

a) $64 - 12 < 33 + 20$

c) $59 + 17 = 91 - 15$

e) $81 - 16 < 26 + 40$

b) $85 - 24 = 50 + 11$

d) $53 + 18 = 92 - 21$

f) $37 + 29 > 79 - 14$

⑤

a) $80 - 19 < 41 + 21$

c) $38 + 13 = 77 - 26$

e) $92 - 19 < 14 + 60$

b) $89 - 39 < 33 + 18$

d) $94 - 17 < 49 + 29$

f) $39 + 23 > 95 - 34$

