

①

a) $88 - 17$ $14 + 58$

b) $37 + 27$ $93 - 30$

c) $89 - 26$ $49 + 15$

d) $23 + 41$ $83 - 18$

e) $42 + 40$ $95 - 12$

f) $11 + 49$ $82 - 21$

②

a) $33 + 29$ $94 - 32$

b) $92 - 19$ $57 + 17$

c) $65 - 14$ $16 + 36$

d) $77 - 15$ $37 + 26$

e) $84 - 18$ $35 + 32$

f) $46 + 22$ $90 - 21$

③

a) $80 - 13$ $20 + 48$

b) $43 + 27$ $82 - 12$

c) $52 + 29$ $93 - 11$

d) $16 + 45$ $83 - 21$

e) $81 - 22$ $18 + 42$

f) $30 + 41$ $91 - 19$

④

a) $24 + 33$ $74 - 16$

b) $40 + 35$ $88 - 12$

c) $76 - 11$ $14 + 52$

d) $21 + 43$ $92 - 27$

e) $85 - 13$ $15 + 58$

f) $82 - 29$ $14 + 40$

⑤

a) $86 - 17$ $24 + 46$

b) $90 - 13$ $62 + 15$

c) $29 + 37$ $83 - 16$

d) $91 - 31$ $23 + 38$

e) $90 - 35$ $45 + 11$

f) $16 + 39$ $73 - 17$



①

a) $88 - 17 < 14 + 58$

b) $37 + 27 > 93 - 30$

c) $89 - 26 < 49 + 15$

d) $23 + 41 < 83 - 18$

e) $42 + 40 < 95 - 12$

f) $11 + 49 < 82 - 21$

②

a) $33 + 29 = 94 - 32$

b) $92 - 19 < 57 + 17$

c) $65 - 14 < 16 + 36$

d) $77 - 15 < 37 + 26$

e) $84 - 18 < 35 + 32$

f) $46 + 22 < 90 - 21$

③

a) $80 - 13 < 20 + 48$

b) $43 + 27 = 82 - 12$

c) $52 + 29 < 93 - 11$

d) $16 + 45 < 83 - 21$

e) $81 - 22 < 18 + 42$

f) $30 + 41 < 91 - 19$

④

a) $24 + 33 < 74 - 16$

b) $40 + 35 < 88 - 12$

c) $76 - 11 < 14 + 52$

d) $21 + 43 < 92 - 27$

e) $85 - 13 < 15 + 58$

f) $82 - 29 < 14 + 40$

⑤

a) $86 - 17 < 24 + 46$

b) $90 - 13 = 62 + 15$

c) $29 + 37 < 83 - 16$

d) $91 - 31 < 23 + 38$

e) $90 - 35 < 45 + 11$

f) $16 + 39 < 73 - 17$

