

①

a) $84 - 20$ $17 + 48$

b) $19 + 47$ $83 - 16$

c) $42 + 26$ $81 - 12$

d) $78 - 14$ $21 + 44$

e) $79 - 23$ $40 + 16$

f) $13 + 54$ $80 - 12$

②

a) $90 - 38$ $28 + 24$

b) $73 - 16$ $41 + 17$

c) $86 - 13$ $53 + 21$

d) $20 + 35$ $95 - 39$

e) $49 + 14$ $94 - 31$

f) $22 + 33$ $92 - 36$

③

a) $88 - 24$ $12 + 53$

b) $51 + 23$ $95 - 21$

c) $66 - 13$ $16 + 38$

d) $87 - 15$ $25 + 48$

e) $91 - 27$ $29 + 36$

f) $86 - 17$ $28 + 42$

④

a) $95 - 37$ $45 + 13$

b) $21 + 39$ $80 - 19$

c) $64 + 17$ $94 - 12$

d) $24 + 55$ $95 - 15$

e) $18 + 39$ $92 - 34$

f) $56 + 17$ $94 - 20$

⑤

a) $45 + 28$ $85 - 12$

b) $50 + 30$ $92 - 11$

c) $31 + 31$ $80 - 17$

d) $88 - 14$ $19 + 56$

e) $82 - 11$ $20 + 52$

f) $79 - 12$ $22 + 46$



①

a) $84 - 20 < 17 + 48$

c) $42 + 26 < 81 - 12$

e) $79 - 23 = 40 + 16$

b) $19 + 47 < 83 - 16$

d) $78 - 14 < 21 + 44$

f) $13 + 54 < 80 - 12$

②

a) $90 - 38 = 28 + 24$

c) $86 - 13 < 53 + 21$

e) $49 + 14 = 94 - 31$

b) $73 - 16 < 41 + 17$

d) $20 + 35 < 95 - 39$

f) $22 + 33 < 92 - 36$



③

a) $88 - 24 < 12 + 53$

c) $66 - 13 < 16 + 38$

e) $91 - 27 < 29 + 36$

b) $51 + 23 = 95 - 21$

d) $87 - 15 < 25 + 48$

f) $86 - 17 < 28 + 42$

④

a) $95 - 37 = 45 + 13$

c) $64 + 17 < 94 - 12$

e) $18 + 39 < 92 - 34$

b) $21 + 39 < 80 - 19$

d) $24 + 55 < 95 - 15$

f) $56 + 17 < 94 - 20$

⑤

a) $45 + 28 = 85 - 12$

c) $31 + 31 < 80 - 17$

e) $82 - 11 < 20 + 52$

b) $50 + 30 < 92 - 11$

d) $88 - 14 < 19 + 56$

f) $79 - 12 < 22 + 46$

