

①

a) $86 - 12$ $29 + 46$

b) $68 - 16$ $33 + 20$

c) $34 + 35$ $84 - 14$

d) $80 - 12$ $40 + 28$

e) $32 + 29$ $79 - 17$

f) $87 - 11$ $55 + 22$

②

a) $89 - 31$ $46 + 13$

b) $41 + 16$ $85 - 28$

c) $91 - 14$ $36 + 42$

d) $17 + 49$ $82 - 15$

e) $44 + 27$ $94 - 22$

f) $31 + 39$ $85 - 14$

③

a) $20 + 51$ $83 - 11$

b) $47 + 23$ $87 - 17$

c) $90 - 36$ $42 + 13$

d) $79 - 16$ $26 + 38$

e) $14 + 43$ $82 - 24$

f) $20 + 41$ $77 - 15$

④

a) $32 + 23$ $69 - 13$

b) $78 - 16$ $44 + 18$

c) $87 - 31$ $35 + 22$

d) $37 + 43$ $93 - 12$

e) $69 - 15$ $36 + 18$

f) $33 + 29$ $95 - 34$

⑤

a) $82 - 11$ $28 + 44$

b) $25 + 45$ $86 - 15$

c) $53 + 24$ $93 - 16$

d) $23 + 39$ $76 - 13$

e) $40 + 15$ $86 - 30$

f) $19 + 51$ $89 - 18$



①

a) $86 - 12 < 29 + 46$

c) $34 + 35 < 84 - 14$

e) $32 + 29 < 79 - 17$

b) $68 - 16 < 33 + 20$

d) $80 - 12 = 40 + 28$

f) $87 - 11 < 55 + 22$

②

a) $89 - 31 < 46 + 13$

c) $91 - 14 < 36 + 42$

e) $44 + 27 < 94 - 22$

b) $41 + 16 = 85 - 28$

d) $17 + 49 < 82 - 15$

f) $31 + 39 < 85 - 14$



③

a) $20 + 51 < 83 - 11$

c) $90 - 36 < 42 + 13$

e) $14 + 43 < 82 - 24$

b) $47 + 23 = 87 - 17$

d) $79 - 16 < 26 + 38$

f) $20 + 41 < 77 - 15$

④

a) $32 + 23 < 69 - 13$

c) $87 - 31 < 35 + 22$

e) $69 - 15 = 36 + 18$

b) $78 - 16 = 44 + 18$

d) $37 + 43 < 93 - 12$

f) $33 + 29 > 95 - 34$

⑤

a) $82 - 11 < 28 + 44$

c) $53 + 24 = 93 - 16$

e) $40 + 15 < 86 - 30$

b) $25 + 45 < 86 - 15$

d) $23 + 39 < 76 - 13$

f) $19 + 51 < 89 - 18$

