

①

a) $15 + 41$ $68 - 11$

b) $72 - 13$ $18 + 42$

c) $37 + 23$ $86 - 27$

d) $30 + 31$ $81 - 19$

e) $94 - 16$ $33 + 46$

f) $58 + 14$ $90 - 17$

②

a) $22 + 43$ $86 - 20$

b) $91 - 37$ $41 + 13$

c) $93 - 35$ $30 + 28$

d) $76 - 21$ $44 + 12$

e) $42 + 14$ $71 - 15$

f) $25 + 37$ $92 - 29$

③

a) $26 + 41$ $81 - 13$

b) $87 - 32$ $22 + 34$

c) $82 - 17$ $30 + 36$

d) $29 + 33$ $74 - 11$

e) $54 + 14$ $89 - 20$

f) $59 + 17$ $95 - 19$

④

a) $85 - 34$ $24 + 28$

b) $89 - 37$ $11 + 42$

c) $78 - 22$ $40 + 16$

d) $87 - 21$ $39 + 28$

e) $85 - 15$ $25 + 46$

f) $94 - 29$ $42 + 23$

⑤

a) $95 - 20$ $26 + 50$

b) $11 + 45$ $79 - 22$

c) $54 + 24$ $92 - 13$

d) $73 - 15$ $19 + 40$

e) $83 - 20$ $41 + 23$

f) $26 + 35$ $95 - 33$



①

a) $15 + 41 < 68 - 11$

b) $72 - 13 < 18 + 42$

c) $37 + 23 > 86 - 27$

d) $30 + 31 < 81 - 19$

e) $94 - 16 < 33 + 46$

f) $58 + 14 < 90 - 17$

②

a) $22 + 43 < 86 - 20$

b) $91 - 37 = 41 + 13$

c) $93 - 35 = 30 + 28$

d) $76 - 21 < 44 + 12$

e) $42 + 14 = 71 - 15$

f) $25 + 37 < 92 - 29$

③

a) $26 + 41 < 81 - 13$

b) $87 - 32 < 22 + 34$

c) $82 - 17 < 30 + 36$

d) $29 + 33 < 74 - 11$

e) $54 + 14 < 89 - 20$

f) $59 + 17 = 95 - 19$

④

a) $85 - 34 < 24 + 28$

b) $89 - 37 < 11 + 42$

c) $78 - 22 = 40 + 16$

d) $87 - 21 < 39 + 28$

e) $85 - 15 < 25 + 46$

f) $94 - 29 = 42 + 23$

⑤

a) $95 - 20 < 26 + 50$

b) $11 + 45 < 79 - 22$

c) $54 + 24 < 92 - 13$

d) $73 - 15 < 19 + 40$

e) $83 - 20 < 41 + 23$

f) $26 + 35 < 95 - 33$

