

①

a) $90 - 12$ $29 + 50$

b) $91 - 28$ $22 + 42$

c) $68 + 11$ $94 - 14$

d) $84 - 26$ $21 + 38$

e) $35 + 37$ $91 - 18$

f) $88 - 13$ $14 + 62$

②

a) $95 - 21$ $51 + 24$

b) $79 - 20$ $22 + 38$

c) $14 + 49$ $75 - 11$

d) $89 - 33$ $21 + 36$

e) $28 + 35$ $93 - 29$

f) $73 - 13$ $47 + 14$

③

a) $80 - 18$ $23 + 40$

b) $86 - 20$ $31 + 36$

c) $74 - 12$ $29 + 34$

d) $75 - 16$ $18 + 42$

e) $86 - 14$ $35 + 38$

f) $49 + 28$ $89 - 12$

④

a) $43 + 11$ $73 - 19$

b) $40 + 17$ $78 - 20$

c) $27 + 25$ $67 - 16$

d) $47 + 15$ $83 - 21$

e) $13 + 48$ $91 - 29$

f) $84 - 18$ $17 + 50$

⑤

a) $87 - 19$ $23 + 46$

b) $93 - 34$ $48 + 12$

c) $73 - 17$ $30 + 26$

d) $46 + 14$ $89 - 28$

e) $87 - 33$ $19 + 36$

f) $93 - 12$ $53 + 29$



①

a) $90 - 12 < 29 + 50$

c) $68 + 11 < 94 - 14$

e) $35 + 37 < 91 - 18$

b) $91 - 28 < 22 + 42$

d) $84 - 26 < 21 + 38$

f) $88 - 13 < 14 + 62$

②

a) $95 - 21 < 51 + 24$

c) $14 + 49 < 75 - 11$

e) $28 + 35 < 93 - 29$

b) $79 - 20 < 22 + 38$

d) $89 - 33 < 21 + 36$

f) $73 - 13 < 47 + 14$

③

a) $80 - 18 < 23 + 40$

c) $74 - 12 < 29 + 34$

e) $86 - 14 < 35 + 38$

b) $86 - 20 < 31 + 36$

d) $75 - 16 < 18 + 42$

f) $49 + 28 = 89 - 12$

④

a) $43 + 11 = 73 - 19$

c) $27 + 25 > 67 - 16$

e) $13 + 48 < 91 - 29$

b) $40 + 17 < 78 - 20$

d) $47 + 15 = 83 - 21$

f) $84 - 18 < 17 + 50$

⑤

a) $87 - 19 < 23 + 46$

c) $73 - 17 = 30 + 26$

e) $87 - 33 < 19 + 36$

b) $93 - 34 < 48 + 12$

d) $46 + 14 < 89 - 28$

f) $93 - 12 < 53 + 29$

