

①

a) $16 + 35$ $92 - 40$

b) $69 + 14$ $94 - 12$

c) $78 - 22$ $19 + 38$

d) $33 + 35$ $80 - 11$

e) $73 - 21$ $37 + 16$

f) $29 + 47$ $94 - 17$

②

a) $91 - 18$ $36 + 38$

b) $22 + 39$ $73 - 11$

c) $95 - 27$ $35 + 34$

d) $14 + 59$ $89 - 15$

e) $94 - 36$ $30 + 28$

f) $76 - 16$ $35 + 26$

③

a) $15 + 41$ $74 - 17$

b) $86 - 22$ $51 + 14$

c) $91 - 12$ $28 + 52$

d) $47 + 19$ $79 - 13$

e) $49 + 24$ $88 - 15$

f) $82 - 17$ $45 + 21$

④

a) $68 - 14$ $35 + 20$

b) $95 - 34$ $26 + 36$

c) $43 + 11$ $92 - 38$

d) $24 + 41$ $87 - 21$

e) $90 - 30$ $25 + 36$

f) $72 - 12$ $15 + 46$

⑤

a) $17 + 37$ $78 - 23$

b) $83 - 20$ $24 + 40$

c) $64 - 13$ $22 + 30$

d) $43 + 21$ $76 - 12$

e) $60 + 17$ $89 - 11$

f) $33 + 29$ $88 - 27$



①

a) $16 + 35 < 92 - 40$

b) $69 + 14 > 94 - 12$

c) $78 - 22 < 19 + 38$

d) $33 + 35 < 80 - 11$

e) $73 - 21 < 37 + 16$

f) $29 + 47 < 94 - 17$

②

a) $91 - 18 < 36 + 38$

b) $22 + 39 < 73 - 11$

c) $95 - 27 < 35 + 34$

d) $14 + 59 < 89 - 15$

e) $94 - 36 = 30 + 28$

f) $76 - 16 < 35 + 26$

③

a) $15 + 41 < 74 - 17$

b) $86 - 22 < 51 + 14$

c) $91 - 12 < 28 + 52$

d) $47 + 19 = 79 - 13$

e) $49 + 24 = 88 - 15$

f) $82 - 17 < 45 + 21$

④

a) $68 - 14 < 35 + 20$

b) $95 - 34 < 26 + 36$

c) $43 + 11 = 92 - 38$

d) $24 + 41 < 87 - 21$

e) $90 - 30 < 25 + 36$

f) $72 - 12 < 15 + 46$

⑤

a) $17 + 37 < 78 - 23$

b) $83 - 20 < 24 + 40$

c) $64 - 13 < 22 + 30$

d) $43 + 21 = 76 - 12$

e) $60 + 17 < 89 - 11$

f) $33 + 29 > 88 - 27$

