

①

a) $75 - 21$ $19 + 36$

b) $30 + 31$ $87 - 25$

c) $81 - 12$ $18 + 52$

d) $90 - 17$ $32 + 42$

e) $30 + 23$ $83 - 29$

f) $94 - 20$ $61 + 13$

②

a) $84 - 22$ $44 + 18$

b) $30 + 35$ $85 - 19$

c) $32 + 23$ $94 - 38$

d) $16 + 57$ $88 - 14$

e) $73 - 11$ $15 + 48$

f) $75 - 23$ $17 + 36$

③

a) $86 - 20$ $27 + 40$

b) $74 - 24$ $35 + 16$

c) $68 - 17$ $41 + 11$

d) $94 - 23$ $18 + 54$

e) $46 + 26$ $89 - 16$

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

④

a) $65 - 13$ $21 + 32$

b) $88 - 23$ $20 + 46$

c) $87 - 15$ $56 + 16$

d) $81 - 17$ $51 + 14$

e) $91 - 33$ $38 + 20$

f) $18 + 39$ $82 - 24$

⑤

a) $43 + 29$ $93 - 21$

b) $36 + 23$ $72 - 12$

c) $31 + 25$ $90 - 35$

d) $17 + 55$ $95 - 22$

e) $80 - 28$ $36 + 16$

f) $87 - 18$ $41 + 29$



①

a) $75 - 21 < 19 + 36$

b) $30 + 31 < 87 - 25$

c) $81 - 12 < 18 + 52$

d) $90 - 17 < 32 + 42$

e) $30 + 23 < 83 - 29$

f) $94 - 20 = 61 + 13$

②

a) $84 - 22 = 44 + 18$

b) $30 + 35 < 85 - 19$

c) $32 + 23 < 94 - 38$

d) $16 + 57 < 88 - 14$

e) $73 - 11 < 15 + 48$

f) $75 - 23 < 17 + 36$

③

a) $86 - 20 < 27 + 40$

b) $74 - 24 < 35 + 16$

c) $68 - 17 < 41 + 11$

d) $94 - 23 < 18 + 54$

e) $46 + 26 < 89 - 16$

f) $95 - 29 < 33 + 34$

④

a) $65 - 13 < 21 + 32$

b) $88 - 23 < 20 + 46$

c) $87 - 15 = 56 + 16$

d) $81 - 17 < 51 + 14$

e) $91 - 33 = 38 + 20$

f) $18 + 39 < 82 - 24$

⑤

a) $43 + 29 = 93 - 21$

b) $36 + 23 < 72 - 12$

c) $31 + 25 > 90 - 35$

d) $17 + 55 < 95 - 22$

e) $80 - 28 = 36 + 16$

f) $87 - 18 < 41 + 29$

