

①

a) $14 + 51$ $86 - 20$

b) $81 - 29$ $11 + 42$

c) $25 + 53$ $95 - 16$

d) $23 + 33$ $76 - 19$

e) $93 - 17$ $21 + 56$

f) $14 + 43$ $74 - 16$

②

a) $89 - 19$ $57 + 13$

b) $82 - 18$ $17 + 48$

c) $95 - 30$ $45 + 21$

d) $49 + 26$ $86 - 11$

e) $13 + 58$ $89 - 17$

f) $93 - 30$ $52 + 12$

③

a) $79 - 21$ $37 + 22$

b) $24 + 27$ $67 - 15$

c) $17 + 35$ $71 - 18$

d) $52 + 29$ $94 - 12$

e) $85 - 19$ $51 + 16$

f) $90 - 15$ $53 + 23$

④

a) $83 - 17$ $11 + 56$

b) $93 - 16$ $20 + 58$

c) $88 - 14$ $52 + 22$

d) $95 - 42$ $18 + 36$

e) $69 - 13$ $37 + 20$

f) $30 + 39$ $86 - 16$

⑤

a) $92 - 23$ $49 + 21$

b) $82 - 14$ $47 + 22$

c) $71 - 15$ $12 + 45$

d) $83 - 11$ $39 + 34$

e) $23 + 31$ $93 - 38$

f) $21 + 41$ $95 - 32$



①

a) $14 + 51 < 86 - 20$

b) $81 - 29 < 11 + 42$

c) $25 + 53 < 95 - 16$

d) $23 + 33 < 76 - 19$

e) $93 - 17 < 21 + 56$

f) $14 + 43 < 74 - 16$

②

a) $89 - 19 = 57 + 13$

b) $82 - 18 < 17 + 48$

c) $95 - 30 < 45 + 21$

d) $49 + 26 = 86 - 11$

e) $13 + 58 < 89 - 17$

f) $93 - 30 < 52 + 12$

③

a) $79 - 21 < 37 + 22$

b) $24 + 27 < 67 - 15$

c) $17 + 35 < 71 - 18$

d) $52 + 29 < 94 - 12$

e) $85 - 19 < 51 + 16$

f) $90 - 15 < 53 + 23$

④

a) $83 - 17 < 11 + 56$

b) $93 - 16 < 20 + 58$

c) $88 - 14 = 52 + 22$

d) $95 - 42 < 18 + 36$

e) $69 - 13 < 37 + 20$

f) $30 + 39 < 86 - 16$

⑤

a) $92 - 23 < 49 + 21$

b) $82 - 14 < 47 + 22$

c) $71 - 15 < 12 + 45$

d) $83 - 11 < 39 + 34$

e) $23 + 31 < 93 - 38$

f) $21 + 41 < 95 - 32$

