

①

a) $82 - 19$ $14 + 50$

c) $83 - 16$ $41 + 27$

e) $93 - 32$ $18 + 44$

b) $70 - 12$ $37 + 22$

d) $82 - 17$ $50 + 15$

f) $33 + 21$ $76 - 23$

②

a) $71 - 12$ $13 + 47$

c) $93 - 34$ $45 + 15$

e) $25 + 29$ $82 - 27$

b) $82 - 20$ $31 + 32$

d) $44 + 33$ $94 - 16$

f) $40 + 19$ $73 - 13$

③

a) $16 + 35$ $94 - 42$

c) $87 - 14$ $18 + 56$

e) $27 + 55$ $95 - 12$

b) $89 - 11$ $59 + 20$

d) $86 - 24$ $37 + 26$

f) $91 - 17$ $39 + 36$

④

a) $21 + 35$ $71 - 14$

c) $83 - 18$ $13 + 53$

e) $89 - 23$ $15 + 52$

b) $47 + 27$ $86 - 12$

d) $21 + 57$ $90 - 11$

f) $91 - 35$ $19 + 38$

⑤

a) $88 - 17$ $28 + 44$

c) $15 + 37$ $65 - 12$

e) $32 + 19$ $81 - 29$

b) $36 + 33$ $81 - 11$

d) $92 - 18$ $55 + 20$

f) $52 + 11$ $75 - 12$



①

a) $82 - 19 < 14 + 50$

c) $83 - 16 < 41 + 27$

e) $93 - 32 < 18 + 44$

b) $70 - 12 < 37 + 22$

d) $82 - 17 = 50 + 15$

f) $33 + 21 > 76 - 23$

②

a) $71 - 12 < 13 + 47$

c) $93 - 34 < 45 + 15$

e) $25 + 29 < 82 - 27$

b) $82 - 20 < 31 + 32$

d) $44 + 33 < 94 - 16$

f) $40 + 19 < 73 - 13$

③

a) $16 + 35 < 94 - 42$

c) $87 - 14 < 18 + 56$

e) $27 + 55 < 95 - 12$

b) $89 - 11 < 59 + 20$

d) $86 - 24 < 37 + 26$

f) $91 - 17 < 39 + 36$

④

a) $21 + 35 < 71 - 14$

c) $83 - 18 < 13 + 53$

e) $89 - 23 < 15 + 52$

b) $47 + 27 = 86 - 12$

d) $21 + 57 < 90 - 11$

f) $91 - 35 < 19 + 38$

⑤

a) $88 - 17 < 28 + 44$

c) $15 + 37 < 65 - 12$

e) $32 + 19 < 81 - 29$

b) $36 + 33 < 81 - 11$

d) $92 - 18 < 55 + 20$

f) $52 + 11 = 75 - 12$

