

①

a) $95 - 43$ $12 + 41$

b) $64 - 14$ $29 + 22$

c) $87 - 17$ $19 + 52$

d) $94 - 36$ $40 + 18$

e) $95 - 30$ $20 + 46$

f) $80 - 15$ $49 + 17$

②

a) $85 - 12$ $45 + 29$

b) $50 + 14$ $93 - 28$

c) $74 - 22$ $27 + 26$

d) $89 - 13$ $33 + 44$

e) $28 + 29$ $77 - 19$

f) $55 + 21$ $92 - 16$

③

a) $87 - 23$ $51 + 14$

b) $63 - 13$ $15 + 36$

c) $83 - 18$ $41 + 25$

d) $35 + 23$ $87 - 30$

e) $82 - 27$ $43 + 12$

f) $26 + 45$ $93 - 21$

④

a) $81 - 30$ $24 + 28$

b) $58 + 16$ $95 - 20$

c) $26 + 33$ $92 - 32$

d) $72 - 13$ $22 + 38$

e) $11 + 63$ $93 - 18$

f) $84 - 20$ $48 + 16$

⑤

a) $43 + 39$ $95 - 13$

b) $26 + 49$ $88 - 12$

c) $74 - 15$ $30 + 30$

d) $16 + 45$ $90 - 28$

e) $89 - 27$ $31 + 32$

f) $81 - 21$ $37 + 24$



①

a) $95 - 43 < 12 + 41$

c) $87 - 17 < 19 + 52$

e) $95 - 30 < 20 + 46$

b) $64 - 14 < 29 + 22$

d) $94 - 36 = 40 + 18$

f) $80 - 15 < 49 + 17$

②

a) $85 - 12 < 45 + 29$

c) $74 - 22 < 27 + 26$

e) $28 + 29 < 77 - 19$

b) $50 + 14 < 93 - 28$

d) $89 - 13 < 33 + 44$

f) $55 + 21 = 92 - 16$



③

a) $87 - 23 < 51 + 14$

c) $83 - 18 < 41 + 25$

e) $82 - 27 = 43 + 12$

b) $63 - 13 < 15 + 36$

d) $35 + 23 > 87 - 30$

f) $26 + 45 < 93 - 21$

④

a) $81 - 30 < 24 + 28$

c) $26 + 33 < 92 - 32$

e) $11 + 63 < 93 - 18$

b) $58 + 16 < 95 - 20$

d) $72 - 13 < 22 + 38$

f) $84 - 20 = 48 + 16$

⑤

a) $43 + 39 = 95 - 13$

c) $74 - 15 < 30 + 30$

e) $89 - 27 < 31 + 32$

b) $26 + 49 < 88 - 12$

d) $16 + 45 < 90 - 28$

f) $81 - 21 < 37 + 24$

