

①

a) $91 - 31$ $11 + 50$

b) $86 - 14$ $43 + 30$

c) $38 + 13$ $68 - 17$

d) $34 + 31$ $91 - 25$

e) $18 + 63$ $94 - 12$

f) $73 - 13$ $19 + 42$

②

a) $28 + 23$ $95 - 43$

b) $11 + 45$ $74 - 17$

c) $38 + 21$ $82 - 22$

d) $67 - 13$ $35 + 20$

e) $83 - 11$ $40 + 32$

f) $77 - 21$ $39 + 18$

③

a) $76 - 22$ $19 + 36$

b) $37 + 17$ $65 - 12$

c) $52 + 11$ $95 - 31$

d) $71 - 20$ $13 + 39$

e) $19 + 49$ $90 - 21$

f) $42 + 12$ $87 - 34$

④

a) $55 + 15$ $84 - 14$

b) $35 + 29$ $85 - 22$

c) $64 - 12$ $17 + 36$

d) $31 + 25$ $79 - 24$

e) $14 + 49$ $92 - 28$

f) $90 - 30$ $44 + 16$

⑤

a) $59 + 15$ $91 - 17$

b) $93 - 33$ $47 + 14$

c) $89 - 22$ $42 + 25$

d) $79 - 20$ $45 + 15$

e) $37 + 27$ $92 - 29$

f) $19 + 41$ $77 - 16$



①

a) $91 - 31 < 11 + 50$

c) $38 + 13 = 68 - 17$

e) $18 + 63 < 94 - 12$

b) $86 - 14 < 43 + 30$

d) $34 + 31 < 91 - 25$

f) $73 - 13 < 19 + 42$

②

a) $28 + 23 < 95 - 43$

c) $38 + 21 < 82 - 22$

e) $83 - 11 = 40 + 32$

b) $11 + 45 < 74 - 17$

d) $67 - 13 < 35 + 20$

f) $77 - 21 < 39 + 18$

③

a) $76 - 22 < 19 + 36$

c) $52 + 11 < 95 - 31$

e) $19 + 49 < 90 - 21$

b) $37 + 17 > 65 - 12$

d) $71 - 20 < 13 + 39$

f) $42 + 12 > 87 - 34$

④

a) $55 + 15 = 84 - 14$

c) $64 - 12 < 17 + 36$

e) $14 + 49 < 92 - 28$

b) $35 + 29 > 85 - 22$

d) $31 + 25 > 79 - 24$

f) $90 - 30 = 44 + 16$

⑤

a) $59 + 15 = 91 - 17$

c) $89 - 22 = 42 + 25$

e) $37 + 27 > 92 - 29$

b) $93 - 33 < 47 + 14$

d) $79 - 20 < 45 + 15$

f) $19 + 41 < 77 - 16$

