

①

a) $83 - 12$ $53 + 19$

b) $40 + 11$ $75 - 23$

c) $84 - 28$ $15 + 42$

d) $70 - 12$ $21 + 38$

e) $13 + 46$ $79 - 19$

f) $87 - 25$ $36 + 26$

②

a) $91 - 22$ $42 + 27$

b) $92 - 18$ $12 + 63$

c) $81 - 13$ $55 + 14$

d) $33 + 33$ $95 - 28$

e) $22 + 45$ $92 - 24$

f) $17 + 47$ $86 - 21$

③

a) $85 - 16$ $14 + 56$

b) $59 + 19$ $88 - 11$

c) $92 - 22$ $33 + 38$

d) $39 + 13$ $71 - 18$

e) $29 + 41$ $88 - 17$

f) $77 - 11$ $40 + 26$

④

a) $43 + 23$ $86 - 20$

b) $91 - 21$ $15 + 56$

c) $18 + 37$ $85 - 29$

d) $81 - 17$ $23 + 42$

e) $13 + 40$ $79 - 25$

f) $43 + 11$ $87 - 33$

⑤

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

b) $69 - 12$ $24 + 34$

c) $90 - 29$ $50 + 11$

d) $89 - 18$ $14 + 58$

e) $92 - 41$ $16 + 36$

f) $31 + 25$ $88 - 33$



①

a) $83 - 12 < 53 + 19$

c) $84 - 28 < 15 + 42$

e) $13 + 46 < 79 - 19$

b) $40 + 11 < 75 - 23$

d) $70 - 12 < 21 + 38$

f) $87 - 25 = 36 + 26$

②

a) $91 - 22 = 42 + 27$

c) $81 - 13 < 55 + 14$

e) $22 + 45 < 92 - 24$

b) $92 - 18 < 12 + 63$

d) $33 + 33 < 95 - 28$

f) $17 + 47 < 86 - 21$

③

a) $85 - 16 < 14 + 56$

c) $92 - 22 < 33 + 38$

e) $29 + 41 < 88 - 17$

b) $59 + 19 > 88 - 11$

d) $39 + 13 < 71 - 18$

f) $77 - 11 = 40 + 26$

④

a) $43 + 23 = 86 - 20$

c) $18 + 37 < 85 - 29$

e) $13 + 40 < 79 - 25$

b) $91 - 21 < 15 + 56$

d) $81 - 17 < 23 + 42$

f) $43 + 11 = 87 - 33$

⑤

a) $38 + 23 < 93 - 31$

c) $90 - 29 = 50 + 11$

e) $92 - 41 < 16 + 36$

b) $69 - 12 < 24 + 34$

d) $89 - 18 < 14 + 58$

f) $31 + 25 > 88 - 33$

