

①

a) $39 + 15$ $72 - 19$

b) $27 + 51$ $92 - 13$

c) $88 - 11$ $45 + 33$

d) $89 - 23$ $34 + 32$

e) $92 - 27$ $20 + 46$

f) $54 + 14$ $85 - 16$

②

a) $18 + 49$ $91 - 23$

b) $51 + 11$ $83 - 21$

c) $17 + 39$ $87 - 30$

d) $23 + 33$ $69 - 12$

e) $37 + 21$ $91 - 34$

f) $20 + 35$ $88 - 32$

③

a) $44 + 17$ $93 - 31$

b) $87 - 27$ $33 + 28$

c) $77 - 14$ $30 + 34$

d) $38 + 13$ $69 - 18$

e) $27 + 27$ $71 - 16$

f) $95 - 35$ $21 + 40$

④

a) $12 + 54$ $93 - 26$

b) $24 + 43$ $81 - 13$

c) $25 + 55$ $92 - 11$

d) $51 + 17$ $86 - 18$

e) $24 + 31$ $69 - 13$

f) $40 + 23$ $76 - 12$

⑤

a) $29 + 29$ $80 - 21$

b) $43 + 15$ $74 - 16$

c) $86 - 27$ $22 + 38$

d) $78 - 20$ $23 + 36$

e) $81 - 25$ $12 + 45$

f) $16 + 39$ $83 - 27$



①

a) $39 + 15 > 72 - 19$

c) $88 - 11 < 45 + 33$

e) $92 - 27 < 20 + 46$

b) $27 + 51 < 92 - 13$

d) $89 - 23 = 34 + 32$

f) $54 + 14 < 85 - 16$

②

a) $18 + 49 < 91 - 23$

c) $17 + 39 < 87 - 30$

e) $37 + 21 > 91 - 34$

b) $51 + 11 = 83 - 21$

d) $23 + 33 < 69 - 12$

f) $20 + 35 < 88 - 32$

③

a) $44 + 17 < 93 - 31$

c) $77 - 14 < 30 + 34$

e) $27 + 27 < 71 - 16$

b) $87 - 27 < 33 + 28$

d) $38 + 13 = 69 - 18$

f) $95 - 35 < 21 + 40$

④

a) $12 + 54 < 93 - 26$

c) $25 + 55 < 92 - 11$

e) $24 + 31 < 69 - 13$

b) $24 + 43 < 81 - 13$

d) $51 + 17 = 86 - 18$

f) $40 + 23 < 76 - 12$

⑤

a) $29 + 29 < 80 - 21$

c) $86 - 27 < 22 + 38$

e) $81 - 25 < 12 + 45$

b) $43 + 15 = 74 - 16$

d) $78 - 20 < 23 + 36$

f) $16 + 39 < 83 - 27$

