

①

a) $83 - 18$ $24 + 42$

b) $21 + 49$ $84 - 13$

c) $72 - 12$ $27 + 34$

d) $95 - 25$ $52 + 18$

e) $38 + 13$ $80 - 29$

f) $16 + 39$ $84 - 28$

②

a) $74 - 17$ $14 + 44$

b) $85 - 29$ $19 + 38$

c) $87 - 28$ $26 + 34$

d) $95 - 24$ $54 + 17$

e) $88 - 32$ $39 + 18$

f) $84 - 29$ $20 + 36$

③

a) $23 + 33$ $71 - 14$

b) $77 - 15$ $39 + 24$

c) $79 - 26$ $20 + 34$

d) $49 + 14$ $74 - 12$

e) $93 - 11$ $19 + 64$

f) $94 - 24$ $25 + 46$

④

a) $79 - 23$ $37 + 20$

b) $28 + 27$ $91 - 35$

c) $18 + 33$ $84 - 32$

d) $36 + 17$ $92 - 38$

e) $86 - 30$ $12 + 45$

f) $34 + 25$ $73 - 13$

⑤

a) $95 - 32$ $28 + 36$

b) $24 + 53$ $94 - 16$

c) $18 + 61$ $91 - 11$

d) $44 + 21$ $92 - 26$

e) $36 + 25$ $78 - 16$

f) $94 - 35$ $45 + 15$



①

a) $83 - 18 < 24 + 42$

c) $72 - 12 < 27 + 34$

e) $38 + 13 = 80 - 29$

b) $21 + 49 < 84 - 13$

d) $95 - 25 = 52 + 18$

f) $16 + 39 < 84 - 28$

②

a) $74 - 17 < 14 + 44$

c) $87 - 28 < 26 + 34$

e) $88 - 32 < 39 + 18$

b) $85 - 29 < 19 + 38$

d) $95 - 24 = 54 + 17$

f) $84 - 29 < 20 + 36$

③

a) $23 + 33 < 71 - 14$

c) $79 - 26 < 20 + 34$

e) $93 - 11 < 19 + 64$

b) $77 - 15 < 39 + 24$

d) $49 + 14 > 74 - 12$

f) $94 - 24 < 25 + 46$

④

a) $79 - 23 < 37 + 20$

c) $18 + 33 < 84 - 32$

e) $86 - 30 < 12 + 45$

b) $28 + 27 < 91 - 35$

d) $36 + 17 < 92 - 38$

f) $34 + 25 < 73 - 13$

⑤

a) $95 - 32 < 28 + 36$

c) $18 + 61 < 91 - 11$

e) $36 + 25 < 78 - 16$

b) $24 + 53 < 94 - 16$

d) $44 + 21 < 92 - 26$

f) $94 - 35 < 45 + 15$

