

①

a) $94 - 38$ $29 + 28$

b) $90 - 15$ $13 + 63$

c) $23 + 53$ $88 - 11$

d) $76 - 17$ $41 + 19$

e) $79 - 27$ $29 + 24$

f) $47 + 25$ $93 - 21$

②

a) $14 + 39$ $68 - 15$

b) $70 - 11$ $30 + 30$

c) $26 + 43$ $92 - 22$

d) $90 - 19$ $41 + 31$

e) $51 + 25$ $93 - 17$

f) $12 + 50$ $83 - 20$

③

a) $37 + 23$ $77 - 18$

b) $24 + 57$ $95 - 13$

c) $41 + 20$ $81 - 21$

d) $71 - 14$ $16 + 42$

e) $91 - 12$ $30 + 50$

f) $80 - 18$ $25 + 38$

④

a) $79 - 16$ $20 + 44$

b) $30 + 21$ $65 - 13$

c) $90 - 33$ $42 + 15$

d) $91 - 14$ $18 + 60$

e) $20 + 31$ $87 - 35$

f) $94 - 36$ $33 + 26$

⑤

a) $28 + 23$ $86 - 34$

b) $29 + 31$ $83 - 22$

c) $13 + 56$ $80 - 12$

d) $87 - 20$ $26 + 42$

e) $89 - 33$ $23 + 34$

f) $11 + 51$ $93 - 30$



①

a) $94 - 38 < 29 + 28$

c) $23 + 53 < 88 - 11$

e) $79 - 27 < 29 + 24$

b) $90 - 15 < 13 + 63$

d) $76 - 17 < 41 + 19$

f) $47 + 25 = 93 - 21$

②

a) $14 + 39 = 68 - 15$

c) $26 + 43 < 92 - 22$

e) $51 + 25 = 93 - 17$

b) $70 - 11 < 30 + 30$

d) $90 - 19 < 41 + 31$

f) $12 + 50 < 83 - 20$

③

a) $37 + 23 > 77 - 18$

c) $41 + 20 > 81 - 21$

e) $91 - 12 < 30 + 50$

b) $24 + 57 < 95 - 13$

d) $71 - 14 < 16 + 42$

f) $80 - 18 < 25 + 38$

④

a) $79 - 16 < 20 + 44$

c) $90 - 33 = 42 + 15$

e) $20 + 31 < 87 - 35$

b) $30 + 21 < 65 - 13$

d) $91 - 14 < 18 + 60$

f) $94 - 36 < 33 + 26$

⑤

a) $28 + 23 < 86 - 34$

c) $13 + 56 > 80 - 12$

e) $89 - 33 < 23 + 34$

b) $29 + 31 < 83 - 22$

d) $87 - 20 < 26 + 42$

f) $11 + 51 < 93 - 30$

