

①

a) $94 - 29$ $41 + 25$

b) $18 + 59$ $93 - 15$

c) $95 - 32$ $16 + 48$

d) $37 + 31$ $86 - 19$

e) $91 - 13$ $15 + 64$

f) $24 + 33$ $87 - 29$

②

a) $28 + 39$ $95 - 27$

b) $92 - 22$ $35 + 36$

c) $66 - 12$ $41 + 13$

d) $43 + 23$ $76 - 11$

e) $53 + 14$ $94 - 27$

f) $81 - 12$ $54 + 15$

③

a) $90 - 38$ $32 + 20$

b) $39 + 19$ $93 - 36$

c) $48 + 33$ $95 - 13$

d) $85 - 12$ $46 + 27$

e) $83 - 21$ $32 + 30$

f) $35 + 31$ $87 - 22$

④

a) $15 + 41$ $76 - 19$

b) $16 + 47$ $88 - 24$

c) $92 - 14$ $12 + 67$

d) $85 - 19$ $34 + 32$

e) $94 - 42$ $28 + 24$

f) $59 + 15$ $95 - 21$

⑤

a) $85 - 33$ $38 + 14$

b) $34 + 29$ $76 - 12$

c) $16 + 37$ $84 - 30$

d) $44 + 11$ $82 - 26$

e) $20 + 45$ $94 - 28$

f) $93 - 14$ $40 + 40$



①

a) $94 - 29 < 41 + 25$

b) $18 + 59 < 93 - 15$

c) $95 - 32 < 16 + 48$

d) $37 + 31 > 86 - 19$

e) $91 - 13 < 15 + 64$

f) $24 + 33 < 87 - 29$

②

a) $28 + 39 < 95 - 27$

b) $92 - 22 < 35 + 36$

c) $66 - 12 = 41 + 13$

d) $43 + 23 > 76 - 11$

e) $53 + 14 = 94 - 27$

f) $81 - 12 = 54 + 15$

③

a) $90 - 38 = 32 + 20$

b) $39 + 19 > 93 - 36$

c) $48 + 33 < 95 - 13$

d) $85 - 12 = 46 + 27$

e) $83 - 21 = 32 + 30$

f) $35 + 31 > 87 - 22$

④

a) $15 + 41 < 76 - 19$

b) $16 + 47 < 88 - 24$

c) $92 - 14 < 12 + 67$

d) $85 - 19 = 34 + 32$

e) $94 - 42 = 28 + 24$

f) $59 + 15 = 95 - 21$

⑤

a) $85 - 33 = 38 + 14$

b) $34 + 29 < 76 - 12$

c) $16 + 37 < 84 - 30$

d) $44 + 11 < 82 - 26$

e) $20 + 45 < 94 - 28$

f) $93 - 14 < 40 + 40$

