

①

a) $19 + 33$ $72 - 21$

b) $15 + 53$ $94 - 25$

c) $14 + 43$ $81 - 23$

d) $80 - 26$ $39 + 16$

e) $59 + 19$ $91 - 13$

f) $78 - 20$ $35 + 24$

②

a) $76 - 12$ $38 + 26$

b) $56 + 11$ $84 - 16$

c) $30 + 37$ $95 - 27$

d) $86 - 26$ $43 + 18$

e) $39 + 19$ $91 - 34$

f) $89 - 13$ $17 + 60$

③

a) $95 - 30$ $28 + 38$

b) $18 + 47$ $86 - 20$

c) $90 - 12$ $35 + 44$

d) $93 - 16$ $54 + 23$

e) $82 - 11$ $30 + 42$

f) $83 - 12$ $28 + 44$

④

a) $23 + 41$ $84 - 19$

b) $95 - 11$ $37 + 48$

c) $94 - 32$ $29 + 34$

d) $75 - 20$ $43 + 12$

e) $91 - 33$ $37 + 22$

f) $76 - 26$ $11 + 40$

⑤

a) $17 + 55$ $87 - 14$

b) $90 - 27$ $32 + 32$

c) $81 - 20$ $16 + 46$

d) $89 - 25$ $35 + 30$

e) $85 - 14$ $54 + 17$

f) $23 + 29$ $94 - 41$



①

a) $19 + 33 > 72 - 21$

c) $14 + 43 < 81 - 23$

e) $59 + 19 = 91 - 13$

b) $15 + 53 < 94 - 25$

d) $80 - 26 < 39 + 16$

f) $78 - 20 < 35 + 24$

②

a) $76 - 12 = 38 + 26$

c) $30 + 37 < 95 - 27$

e) $39 + 19 > 91 - 34$

b) $56 + 11 < 84 - 16$

d) $86 - 26 < 43 + 18$

f) $89 - 13 < 17 + 60$

③

a) $95 - 30 < 28 + 38$

c) $90 - 12 < 35 + 44$

e) $82 - 11 < 30 + 42$

b) $18 + 47 < 86 - 20$

d) $93 - 16 = 54 + 23$

f) $83 - 12 < 28 + 44$

④

a) $23 + 41 < 84 - 19$

c) $94 - 32 < 29 + 34$

e) $91 - 33 < 37 + 22$

b) $95 - 11 < 37 + 48$

d) $75 - 20 = 43 + 12$

f) $76 - 26 < 11 + 40$

⑤

a) $17 + 55 < 87 - 14$

c) $81 - 20 < 16 + 46$

e) $85 - 14 = 54 + 17$

b) $90 - 27 < 32 + 32$

d) $89 - 25 < 35 + 30$

f) $23 + 29 < 94 - 41$

