

①

a) $74 - 15$ $26 + 34$

b) $85 - 19$ $53 + 13$

c) $76 - 18$ $44 + 14$

d) $35 + 21$ $78 - 23$

e) $95 - 13$ $19 + 64$

f) $48 + 17$ $82 - 16$

②

a) $84 - 18$ $31 + 36$

b) $43 + 19$ $74 - 12$

c) $94 - 13$ $65 + 17$

d) $88 - 33$ $24 + 32$

e) $19 + 45$ $92 - 27$

f) $41 + 20$ $89 - 28$

③

a) $95 - 11$ $59 + 26$

b) $65 - 12$ $22 + 32$

c) $41 + 16$ $88 - 31$

d) $86 - 25$ $13 + 49$

e) $93 - 19$ $21 + 54$

f) $82 - 11$ $22 + 50$

④

a) $79 - 20$ $14 + 46$

b) $38 + 21$ $86 - 26$

c) $34 + 47$ $94 - 12$

d) $90 - 11$ $24 + 56$

e) $28 + 33$ $80 - 18$

f) $89 - 26$ $51 + 12$

⑤

a) $41 + 14$ $74 - 19$

b) $16 + 43$ $88 - 28$

c) $33 + 37$ $86 - 15$

d) $91 - 24$ $32 + 36$

e) $73 - 23$ $11 + 40$

f) $90 - 17$ $26 + 48$



①

a) $74 - 15 < 26 + 34$

c) $76 - 18 = 44 + 14$

e) $95 - 13 < 19 + 64$

b) $85 - 19 = 53 + 13$

d) $35 + 21 > 78 - 23$

f) $48 + 17 < 82 - 16$

②

a) $84 - 18 < 31 + 36$

c) $94 - 13 < 65 + 17$

e) $19 + 45 < 92 - 27$

b) $43 + 19 = 74 - 12$

d) $88 - 33 < 24 + 32$

f) $41 + 20 = 89 - 28$

③

a) $95 - 11 < 59 + 26$

c) $41 + 16 = 88 - 31$

e) $93 - 19 < 21 + 54$

b) $65 - 12 < 22 + 32$

d) $86 - 25 < 13 + 49$

f) $82 - 11 < 22 + 50$

④

a) $79 - 20 < 14 + 46$

c) $34 + 47 < 94 - 12$

e) $28 + 33 < 80 - 18$

b) $38 + 21 < 86 - 26$

d) $90 - 11 < 24 + 56$

f) $89 - 26 = 51 + 12$

⑤

a) $41 + 14 = 74 - 19$

c) $33 + 37 < 86 - 15$

e) $73 - 23 < 11 + 40$

b) $16 + 43 < 88 - 28$

d) $91 - 24 < 32 + 36$

f) $90 - 17 < 26 + 48$

