

①

a) $85 - 11$ $51 + 24$

c) $23 + 35$ $73 - 14$

e) $89 - 16$ $46 + 27$

b) $88 - 18$ $21 + 50$

d) $51 + 17$ $92 - 24$

f) $94 - 35$ $26 + 34$

②

a) $88 - 20$ $39 + 30$

c) $23 + 33$ $79 - 22$

e) $60 + 11$ $91 - 19$

b) $16 + 43$ $72 - 12$

d) $69 - 17$ $15 + 38$

f) $80 - 26$ $21 + 34$



③

a) $57 + 14$ $89 - 18$

c) $93 - 20$ $24 + 50$

e) $83 - 26$ $41 + 17$

b) $69 - 11$ $19 + 40$

d) $47 + 35$ $95 - 13$

f) $40 + 25$ $90 - 24$

④

a) $52 + 23$ $95 - 19$

c) $78 - 27$ $41 + 11$

e) $87 - 31$ $30 + 26$

b) $29 + 35$ $83 - 18$

d) $46 + 32$ $93 - 14$

f) $15 + 45$ $79 - 18$

⑤

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

c) $57 + 20$ $95 - 18$

e) $43 + 15$ $77 - 19$

b) $28 + 35$ $87 - 23$

d) $94 - 31$ $53 + 11$

f) $91 - 25$ $33 + 34$



①

a) $85 - 11 < 51 + 24$

c) $23 + 35 < 73 - 14$

e) $89 - 16 = 46 + 27$

b) $88 - 18 < 21 + 50$

d) $51 + 17 = 92 - 24$

f) $94 - 35 < 26 + 34$

②

a) $88 - 20 < 39 + 30$

c) $23 + 33 < 79 - 22$

e) $60 + 11 < 91 - 19$

b) $16 + 43 < 72 - 12$

d) $69 - 17 < 15 + 38$

f) $80 - 26 < 21 + 34$

③

a) $57 + 14 = 89 - 18$

c) $93 - 20 < 24 + 50$

e) $83 - 26 < 41 + 17$

b) $69 - 11 < 19 + 40$

d) $47 + 35 = 95 - 13$

f) $40 + 25 < 90 - 24$

④

a) $52 + 23 < 95 - 19$

c) $78 - 27 < 41 + 11$

e) $87 - 31 = 30 + 26$

b) $29 + 35 < 83 - 18$

d) $46 + 32 < 93 - 14$

f) $15 + 45 < 79 - 18$

⑤

a) $41 + 12 = 66 - 13$

c) $57 + 20 = 95 - 18$

e) $43 + 15 = 77 - 19$

b) $28 + 35 < 87 - 23$

d) $94 - 31 < 53 + 11$

f) $91 - 25 < 33 + 34$

