

①

a) $25 + 33$ $73 - 14$

b) $19 + 41$ $78 - 17$

c) $92 - 20$ $44 + 28$

d) $43 + 15$ $83 - 25$

e) $74 - 14$ $39 + 22$

f) $37 + 17$ $93 - 40$

②

a) $94 - 23$ $16 + 56$

b) $27 + 27$ $66 - 11$

c) $89 - 29$ $33 + 28$

d) $48 + 21$ $95 - 25$

e) $41 + 22$ $75 - 12$

f) $65 - 13$ $27 + 26$

③

a) $21 + 43$ $93 - 28$

b) $89 - 22$ $45 + 23$

c) $11 + 47$ $91 - 32$

d) $79 - 15$ $21 + 44$

e) $95 - 34$ $16 + 46$

f) $29 + 35$ $90 - 25$

④

a) $84 - 23$ $13 + 49$

b) $26 + 43$ $86 - 16$

c) $50 + 12$ $90 - 29$

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

e) $80 - 27$ $22 + 32$

f) $49 + 14$ $76 - 13$

⑤

a) $88 - 34$ $29 + 26$

b) $94 - 38$ $21 + 36$

c) $39 + 13$ $95 - 42$

d) $84 - 20$ $47 + 18$

e) $28 + 27$ $89 - 33$

f) $93 - 13$ $55 + 26$



①

a) $25 + 33 < 73 - 14$

c) $92 - 20 = 44 + 28$

e) $74 - 14 < 39 + 22$

b) $19 + 41 < 78 - 17$

d) $43 + 15 = 83 - 25$

f) $37 + 17 > 93 - 40$

②

a) $94 - 23 < 16 + 56$

c) $89 - 29 < 33 + 28$

e) $41 + 22 = 75 - 12$

b) $27 + 27 < 66 - 11$

d) $48 + 21 < 95 - 25$

f) $65 - 13 < 27 + 26$

③

a) $21 + 43 < 93 - 28$

c) $11 + 47 < 91 - 32$

e) $95 - 34 < 16 + 46$

b) $89 - 22 < 45 + 23$

d) $79 - 15 < 21 + 44$

f) $29 + 35 < 90 - 25$

④

a) $84 - 23 < 13 + 49$

c) $50 + 12 > 90 - 29$

e) $80 - 27 < 22 + 32$

b) $26 + 43 < 86 - 16$

d) $89 - 23 < 33 + 34$

f) $49 + 14 = 76 - 13$

⑤

a) $88 - 34 < 29 + 26$

c) $39 + 13 < 95 - 42$

e) $28 + 27 < 89 - 33$

b) $94 - 38 < 21 + 36$

d) $84 - 20 < 47 + 18$

f) $93 - 13 < 55 + 26$

