

①

a) $35 + 37$ $93 - 20$

b) $33 + 45$ $92 - 13$

c) $78 - 26$ $31 + 22$

d) $51 + 11$ $81 - 19$

e) $40 + 17$ $85 - 27$

f) $42 + 22$ $78 - 13$

②

a) $45 + 26$ $81 - 11$

b) $61 + 16$ $94 - 17$

c) $14 + 41$ $92 - 36$

d) $54 + 18$ $86 - 13$

e) $27 + 43$ $83 - 12$

f) $94 - 42$ $32 + 20$

③

a) $11 + 57$ $86 - 17$

b) $71 - 15$ $33 + 24$

c) $23 + 35$ $78 - 19$

d) $82 - 20$ $47 + 16$

e) $32 + 21$ $76 - 22$

f) $94 - 33$ $28 + 34$

④

a) $84 - 13$ $42 + 29$

b) $79 - 25$ $36 + 18$

c) $44 + 39$ $94 - 11$

d) $28 + 27$ $85 - 29$

e) $34 + 33$ $88 - 20$

f) $73 - 12$ $16 + 46$

⑤

a) $84 - 21$ $45 + 19$

b) $38 + 13$ $91 - 40$

c) $23 + 53$ $89 - 12$

d) $26 + 43$ $84 - 14$

e) $78 - 24$ $37 + 18$

f) $91 - 17$ $15 + 60$



①

a) $35 + 37 < 93 - 20$

c) $78 - 26 < 31 + 22$

e) $40 + 17 < 85 - 27$

b) $33 + 45 < 92 - 13$

d) $51 + 11 = 81 - 19$

f) $42 + 22 < 78 - 13$

②

a) $45 + 26 > 81 - 11$

c) $14 + 41 < 92 - 36$

e) $27 + 43 < 83 - 12$

b) $61 + 16 = 94 - 17$

d) $54 + 18 < 86 - 13$

f) $94 - 42 = 32 + 20$

③

a) $11 + 57 < 86 - 17$

c) $23 + 35 < 78 - 19$

e) $32 + 21 < 76 - 22$

b) $71 - 15 < 33 + 24$

d) $82 - 20 < 47 + 16$

f) $94 - 33 < 28 + 34$

④

a) $84 - 13 = 42 + 29$

c) $44 + 39 = 94 - 11$

e) $34 + 33 < 88 - 20$

b) $79 - 25 = 36 + 18$

d) $28 + 27 < 85 - 29$

f) $73 - 12 < 16 + 46$

⑤

a) $84 - 21 < 45 + 19$

c) $23 + 53 < 89 - 12$

e) $78 - 24 < 37 + 18$

b) $38 + 13 = 91 - 40$

d) $26 + 43 < 84 - 14$

f) $91 - 17 < 15 + 60$

