

①

a) $12 + 42$ $88 - 33$

b) $85 - 15$ $40 + 30$

c) $95 - 26$ $13 + 57$

d) $23 + 47$ $90 - 19$

e) $15 + 43$ $84 - 25$

f) $48 + 11$ $78 - 18$

②

a) $90 - 12$ $56 + 22$

b) $55 + 15$ $85 - 16$

c) $18 + 45$ $77 - 13$

d) $20 + 43$ $87 - 23$

e) $91 - 15$ $63 + 14$

f) $90 - 13$ $34 + 44$

③

a) $23 + 31$ $83 - 28$

b) $92 - 37$ $45 + 11$

c) $94 - 44$ $27 + 24$

d) $38 + 13$ $89 - 39$

e) $16 + 37$ $71 - 17$

f) $86 - 29$ $18 + 40$

④

a) $81 - 19$ $49 + 13$

b) $93 - 30$ $46 + 17$

c) $24 + 29$ $80 - 26$

d) $90 - 20$ $19 + 52$

e) $34 + 45$ $94 - 14$

f) $51 + 23$ $84 - 11$

⑤

a) $31 + 35$ $80 - 13$

b) $72 - 20$ $12 + 41$

c) $29 + 29$ $87 - 28$

d) $85 - 21$ $43 + 22$

e) $88 - 27$ $42 + 19$

f) $90 - 18$ $12 + 61$



①

a) $12 + 42 < 88 - 33$

c) $95 - 26 < 13 + 57$

e) $15 + 43 < 84 - 25$

b) $85 - 15 = 40 + 30$

d) $23 + 47 < 90 - 19$

f) $48 + 11 < 78 - 18$

②

a) $90 - 12 = 56 + 22$

c) $18 + 45 < 77 - 13$

e) $91 - 15 < 63 + 14$

b) $55 + 15 > 85 - 16$

d) $20 + 43 < 87 - 23$

f) $90 - 13 < 34 + 44$

③

a) $23 + 31 < 83 - 28$

c) $94 - 44 < 27 + 24$

e) $16 + 37 < 71 - 17$

b) $92 - 37 < 45 + 11$

d) $38 + 13 > 89 - 39$

f) $86 - 29 < 18 + 40$

④

a) $81 - 19 = 49 + 13$

c) $24 + 29 < 80 - 26$

e) $34 + 45 < 94 - 14$

b) $93 - 30 = 46 + 17$

d) $90 - 20 < 19 + 52$

f) $51 + 23 > 84 - 11$

⑤

a) $31 + 35 < 80 - 13$

c) $29 + 29 < 87 - 28$

e) $88 - 27 = 42 + 19$

b) $72 - 20 < 12 + 41$

d) $85 - 21 < 43 + 22$

f) $90 - 18 < 12 + 61$

