

①

a) $42 + 12$ $77 - 24$

b) $94 - 11$ $46 + 37$

c) $74 - 18$ $17 + 40$

d) $38 + 13$ $93 - 42$

e) $85 - 11$ $47 + 28$

f) $18 + 37$ $73 - 17$

②

a) $30 + 23$ $89 - 35$

b) $44 + 19$ $77 - 13$

c) $87 - 18$ $34 + 36$

d) $76 - 12$ $49 + 15$

e) $95 - 19$ $37 + 40$

f) $24 + 41$ $93 - 27$

③

a) $86 - 30$ $15 + 42$

b) $14 + 43$ $75 - 17$

c) $37 + 21$ $83 - 26$

d) $86 - 11$ $42 + 33$

e) $24 + 39$ $80 - 16$

f) $27 + 29$ $70 - 13$

④

a) $72 - 19$ $22 + 32$

b) $14 + 41$ $94 - 38$

c) $44 + 17$ $91 - 29$

d) $46 + 32$ $95 - 16$

e) $12 + 40$ $84 - 31$

f) $93 - 22$ $28 + 44$

⑤

a) $21 + 39$ $87 - 26$

b) $69 - 13$ $33 + 24$

c) $90 - 16$ $11 + 64$

d) $85 - 17$ $48 + 20$

e) $71 - 15$ $35 + 22$

f) $12 + 70$ $93 - 11$



①

a) $42 + 12 > 77 - 24$

c) $74 - 18 < 17 + 40$

e) $85 - 11 < 47 + 28$

b) $94 - 11 = 46 + 37$

d) $38 + 13 = 93 - 42$

f) $18 + 37 < 73 - 17$

②

a) $30 + 23 < 89 - 35$

c) $87 - 18 < 34 + 36$

e) $95 - 19 < 37 + 40$

b) $44 + 19 < 77 - 13$

d) $76 - 12 = 49 + 15$

f) $24 + 41 < 93 - 27$

③

a) $86 - 30 < 15 + 42$

c) $37 + 21 > 83 - 26$

e) $24 + 39 < 80 - 16$

b) $14 + 43 < 75 - 17$

d) $86 - 11 = 42 + 33$

f) $27 + 29 < 70 - 13$

④

a) $72 - 19 < 22 + 32$

c) $44 + 17 < 91 - 29$

e) $12 + 40 < 84 - 31$

b) $14 + 41 < 94 - 38$

d) $46 + 32 < 95 - 16$

f) $93 - 22 < 28 + 44$

⑤

a) $21 + 39 < 87 - 26$

c) $90 - 16 < 11 + 64$

e) $71 - 15 < 35 + 22$

b) $69 - 13 < 33 + 24$

d) $85 - 17 = 48 + 20$

f) $12 + 70 = 93 - 11$

