

①

a) $17 + 45$ $94 - 31$

b) $85 - 25$ $36 + 24$

c) $37 + 23$ $80 - 21$

d) $95 - 14$ $53 + 29$

e) $30 + 27$ $92 - 34$

f) $81 - 21$ $15 + 46$

②

a) $87 - 14$ $16 + 58$

b) $84 - 23$ $30 + 32$

c) $41 + 12$ $90 - 36$

d) $48 + 17$ $92 - 26$

e) $93 - 32$ $16 + 46$

f) $51 + 15$ $79 - 13$

③

a) $95 - 17$ $55 + 24$

b) $43 + 11$ $75 - 21$

c) $76 - 19$ $16 + 42$

d) $87 - 29$ $33 + 26$

e) $73 - 21$ $38 + 14$

f) $44 + 13$ $72 - 16$

④

a) $88 - 32$ $23 + 34$

b) $83 - 19$ $11 + 54$

c) $53 + 28$ $93 - 12$

d) $90 - 18$ $59 + 14$

e) $51 + 23$ $94 - 20$

f) $77 - 17$ $32 + 28$

⑤

a) $22 + 39$ $92 - 30$

b) $34 + 35$ $95 - 25$

c) $87 - 17$ $11 + 60$

d) $68 - 12$ $38 + 18$

e) $31 + 23$ $90 - 37$

f) $81 - 17$ $49 + 15$



①

a) $17 + 45 < 94 - 31$

c) $37 + 23 > 80 - 21$

e) $30 + 27 < 92 - 34$

b) $85 - 25 = 36 + 24$

d) $95 - 14 < 53 + 29$

f) $81 - 21 < 15 + 46$

②

a) $87 - 14 < 16 + 58$

c) $41 + 12 < 90 - 36$

e) $93 - 32 < 16 + 46$

b) $84 - 23 < 30 + 32$

d) $48 + 17 < 92 - 26$

f) $51 + 15 = 79 - 13$

③

a) $95 - 17 < 55 + 24$

c) $76 - 19 < 16 + 42$

e) $73 - 21 = 38 + 14$

b) $43 + 11 = 75 - 21$

d) $87 - 29 < 33 + 26$

f) $44 + 13 > 72 - 16$

④

a) $88 - 32 < 23 + 34$

c) $53 + 28 = 93 - 12$

e) $51 + 23 = 94 - 20$

b) $83 - 19 < 11 + 54$

d) $90 - 18 < 59 + 14$

f) $77 - 17 = 32 + 28$

⑤

a) $22 + 39 < 92 - 30$

c) $87 - 17 < 11 + 60$

e) $31 + 23 > 90 - 37$

b) $34 + 35 < 95 - 25$

d) $68 - 12 = 38 + 18$

f) $81 - 17 = 49 + 15$

