

①

a) $39 + 21$ $71 - 12$

b) $91 - 25$ $15 + 52$

c) $92 - 11$ $24 + 58$

d) $95 - 17$ $12 + 67$

e) $94 - 43$ $18 + 34$

f) $59 + 13$ $86 - 14$

②

a) $79 - 27$ $23 + 30$

b) $85 - 26$ $45 + 15$

c) $90 - 20$ $55 + 16$

d) $73 - 19$ $40 + 14$

e) $94 - 26$ $51 + 18$

f) $36 + 39$ $88 - 12$

③

a) $90 - 23$ $20 + 48$

b) $89 - 19$ $52 + 18$

c) $95 - 26$ $41 + 29$

d) $32 + 27$ $76 - 16$

e) $90 - 14$ $17 + 60$

f) $11 + 53$ $93 - 28$

④

a) $80 - 20$ $36 + 24$

b) $92 - 16$ $23 + 54$

c) $29 + 35$ $95 - 30$

d) $88 - 17$ $53 + 19$

e) $86 - 11$ $13 + 63$

f) $16 + 41$ $83 - 25$

⑤

a) $81 - 12$ $34 + 36$

b) $63 + 21$ $95 - 11$

c) $29 + 43$ $90 - 17$

d) $32 + 25$ $80 - 22$

e) $18 + 49$ $82 - 14$

f) $47 + 19$ $93 - 27$



①

a) $39 + 21 > 71 - 12$

b) $91 - 25 < 15 + 52$

c) $92 - 11 < 24 + 58$

d) $95 - 17 < 12 + 67$

e) $94 - 43 < 18 + 34$

f) $59 + 13 = 86 - 14$



②

a) $79 - 27 < 23 + 30$

b) $85 - 26 < 45 + 15$

c) $90 - 20 < 55 + 16$

d) $73 - 19 = 40 + 14$

e) $94 - 26 < 51 + 18$

f) $36 + 39 < 88 - 12$

③

a) $90 - 23 < 20 + 48$

b) $89 - 19 = 52 + 18$

c) $95 - 26 < 41 + 29$

d) $32 + 27 < 76 - 16$

e) $90 - 14 < 17 + 60$

f) $11 + 53 < 93 - 28$

④

a) $80 - 20 = 36 + 24$

b) $92 - 16 < 23 + 54$

c) $29 + 35 < 95 - 30$

d) $88 - 17 < 53 + 19$

e) $86 - 11 < 13 + 63$

f) $16 + 41 < 83 - 25$

⑤

a) $81 - 12 < 34 + 36$

b) $63 + 21 = 95 - 11$

c) $29 + 43 < 90 - 17$

d) $32 + 25 < 80 - 22$

e) $18 + 49 < 82 - 14$

f) $47 + 19 = 93 - 27$

