

①

a) $80 - 18$ $15 + 48$

b) $94 - 20$ $38 + 36$

c) $86 - 16$ $21 + 50$

d) $32 + 19$ $70 - 18$

e) $94 - 12$ $52 + 30$

f) $79 - 25$ $35 + 20$

②

a) $61 + 16$ $95 - 18$

b) $19 + 53$ $88 - 15$

c) $34 + 27$ $91 - 29$

d) $67 - 17$ $35 + 16$

e) $82 - 32$ $23 + 28$

f) $12 + 42$ $69 - 14$

③

a) $87 - 13$ $59 + 16$

b) $68 - 15$ $18 + 36$

c) $28 + 27$ $93 - 37$

d) $40 + 21$ $81 - 19$

e) $49 + 34$ $94 - 11$

f) $88 - 25$ $52 + 12$

④

a) $90 - 23$ $26 + 42$

b) $31 + 33$ $79 - 14$

c) $93 - 11$ $25 + 58$

d) $13 + 38$ $69 - 17$

e) $32 + 33$ $88 - 22$

f) $81 - 23$ $31 + 28$

⑤

a) $90 - 27$ $30 + 34$

b) $89 - 14$ $64 + 12$

c) $74 - 24$ $29 + 22$

d) $72 - 11$ $42 + 19$

e) $36 + 23$ $76 - 16$

f) $93 - 29$ $25 + 40$



①

a) $80 - 18 < 15 + 48$

b) $94 - 20 = 38 + 36$

c) $86 - 16 < 21 + 50$

d) $32 + 19 < 70 - 18$

e) $94 - 12 = 52 + 30$

f) $79 - 25 < 35 + 20$

②

a) $61 + 16 = 95 - 18$

b) $19 + 53 < 88 - 15$

c) $34 + 27 < 91 - 29$

d) $67 - 17 < 35 + 16$

e) $82 - 32 < 23 + 28$

f) $12 + 42 < 69 - 14$

③

a) $87 - 13 < 59 + 16$

b) $68 - 15 < 18 + 36$

c) $28 + 27 < 93 - 37$

d) $40 + 21 < 81 - 19$

e) $49 + 34 = 94 - 11$

f) $88 - 25 < 52 + 12$

④

a) $90 - 23 < 26 + 42$

b) $31 + 33 < 79 - 14$

c) $93 - 11 < 25 + 58$

d) $13 + 38 < 69 - 17$

e) $32 + 33 < 88 - 22$

f) $81 - 23 < 31 + 28$

⑤

a) $90 - 27 < 30 + 34$

b) $89 - 14 < 64 + 12$

c) $74 - 24 < 29 + 22$

d) $72 - 11 = 42 + 19$

e) $36 + 23 < 76 - 16$

f) $93 - 29 < 25 + 40$

