

①

a) $86 - 29$ $13 + 45$

c) $79 - 23$ $35 + 22$

e) $89 - 14$ $57 + 19$

b) $69 - 14$ $16 + 40$

d) $26 + 41$ $95 - 27$

f) $93 - 32$ $13 + 49$

②

a) $83 - 21$ $11 + 52$

c) $24 + 45$ $95 - 25$

e) $22 + 33$ $69 - 13$

b) $33 + 29$ $78 - 17$

d) $79 - 21$ $39 + 20$

f) $38 + 31$ $80 - 11$



③

a) $89 - 18$ $54 + 17$

c) $28 + 25$ $95 - 41$

e) $87 - 12$ $14 + 62$

b) $61 + 14$ $90 - 16$

d) $24 + 31$ $91 - 35$

f) $47 + 19$ $86 - 20$

④

a) $29 + 25$ $70 - 17$

c) $86 - 19$ $46 + 21$

e) $94 - 25$ $30 + 40$

b) $82 - 28$ $30 + 24$

d) $90 - 26$ $12 + 53$

f) $31 + 21$ $62 - 11$

⑤

a) $47 + 23$ $89 - 19$

c) $94 - 11$ $22 + 62$

e) $37 + 37$ $90 - 15$

b) $14 + 37$ $80 - 28$

d) $85 - 26$ $13 + 47$

f) $76 - 16$ $27 + 34$



①

a) $86 - 29 < 13 + 45$

b) $69 - 14 < 16 + 40$

c) $79 - 23 < 35 + 22$

d) $26 + 41 < 95 - 27$

e) $89 - 14 < 57 + 19$

f) $93 - 32 < 13 + 49$

②

a) $83 - 21 < 11 + 52$

b) $33 + 29 > 78 - 17$

c) $24 + 45 < 95 - 25$

d) $79 - 21 < 39 + 20$

e) $22 + 33 < 69 - 13$

f) $38 + 31 = 80 - 11$

③

a) $89 - 18 = 54 + 17$

b) $61 + 14 > 90 - 16$

c) $28 + 25 < 95 - 41$

d) $24 + 31 < 91 - 35$

e) $87 - 12 < 14 + 62$

f) $47 + 19 = 86 - 20$

④

a) $29 + 25 > 70 - 17$

b) $82 - 28 = 30 + 24$

c) $86 - 19 = 46 + 21$

d) $90 - 26 < 12 + 53$

e) $94 - 25 < 30 + 40$

f) $31 + 21 > 62 - 11$

⑤

a) $47 + 23 = 89 - 19$

b) $14 + 37 < 80 - 28$

c) $94 - 11 < 22 + 62$

d) $85 - 26 < 13 + 47$

e) $37 + 37 < 90 - 15$

f) $76 - 16 < 27 + 34$

