

①

a) $76 - 25$ $39 + 12$

b) $86 - 13$ $42 + 31$

c) $75 - 11$ $29 + 36$

d) $19 + 37$ $69 - 12$

e) $88 - 20$ $47 + 22$

f) $44 + 27$ $86 - 14$

②

a) $34 + 35$ $82 - 12$

b) $16 + 45$ $79 - 17$

c) $21 + 51$ $92 - 19$

d) $89 - 37$ $27 + 26$

e) $69 - 15$ $35 + 20$

f) $14 + 41$ $65 - 11$

③

a) $47 + 29$ $88 - 12$

b) $17 + 49$ $86 - 19$

c) $92 - 22$ $44 + 26$

d) $21 + 45$ $91 - 24$

e) $88 - 23$ $13 + 53$

f) $94 - 16$ $25 + 54$

④

a) $95 - 29$ $36 + 30$

b) $72 - 17$ $13 + 43$

c) $93 - 19$ $31 + 44$

d) $95 - 40$ $45 + 11$

e) $35 + 41$ $89 - 12$

f) $15 + 37$ $87 - 34$

⑤

a) $42 + 22$ $93 - 28$

b) $75 - 12$ $32 + 32$

c) $49 + 36$ $95 - 11$

d) $78 - 17$ $46 + 15$

e) $39 + 21$ $86 - 27$

f) $18 + 49$ $92 - 24$



①

a) $76 - 25 = 39 + 12$

c) $75 - 11 < 29 + 36$

e) $88 - 20 < 47 + 22$

b) $86 - 13 = 42 + 31$

d) $19 + 37 < 69 - 12$

f) $44 + 27 < 86 - 14$

②

a) $34 + 35 < 82 - 12$

c) $21 + 51 < 92 - 19$

e) $69 - 15 < 35 + 20$

b) $16 + 45 < 79 - 17$

d) $89 - 37 < 27 + 26$

f) $14 + 41 > 65 - 11$

③

a) $47 + 29 = 88 - 12$

c) $92 - 22 = 44 + 26$

e) $88 - 23 < 13 + 53$

b) $17 + 49 < 86 - 19$

d) $21 + 45 < 91 - 24$

f) $94 - 16 < 25 + 54$

④

a) $95 - 29 = 36 + 30$

c) $93 - 19 < 31 + 44$

e) $35 + 41 < 89 - 12$

b) $72 - 17 < 13 + 43$

d) $95 - 40 < 45 + 11$

f) $15 + 37 < 87 - 34$

⑤

a) $42 + 22 < 93 - 28$

c) $49 + 36 > 95 - 11$

e) $39 + 21 > 86 - 27$

b) $75 - 12 < 32 + 32$

d) $78 - 17 = 46 + 15$

f) $18 + 49 < 92 - 24$

