

①

a) $76 - 24$ $23 + 30$

b) $41 + 26$ $95 - 28$

c) $92 - 16$ $37 + 40$

d) $83 - 11$ $48 + 24$

e) $95 - 27$ $36 + 32$

f) $21 + 47$ $82 - 13$

②

a) $67 - 16$ $18 + 34$

b) $14 + 51$ $92 - 26$

c) $15 + 45$ $83 - 22$

d) $91 - 12$ $34 + 46$

e) $95 - 37$ $40 + 18$

f) $24 + 35$ $93 - 33$

③

a) $80 - 17$ $30 + 34$

b) $95 - 13$ $55 + 28$

c) $88 - 18$ $33 + 38$

d) $85 - 12$ $57 + 17$

e) $25 + 37$ $89 - 26$

f) $56 + 21$ $94 - 16$

④

a) $91 - 33$ $36 + 22$

b) $25 + 43$ $95 - 26$

c) $87 - 29$ $31 + 28$

d) $23 + 45$ $89 - 20$

e) $54 + 16$ $83 - 12$

f) $17 + 37$ $81 - 26$

⑤

a) $15 + 41$ $79 - 22$

b) $11 + 45$ $78 - 21$

c) $13 + 42$ $66 - 12$

d) $88 - 25$ $46 + 17$

e) $89 - 18$ $22 + 50$

f) $93 - 23$ $37 + 34$



①

a) $76 - 24 < 23 + 30$

c) $92 - 16 < 37 + 40$

e) $95 - 27 = 36 + 32$

b) $41 + 26 = 95 - 28$

d) $83 - 11 = 48 + 24$

f) $21 + 47 < 82 - 13$

②

a) $67 - 16 < 18 + 34$

c) $15 + 45 < 83 - 22$

e) $95 - 37 = 40 + 18$

b) $14 + 51 < 92 - 26$

d) $91 - 12 < 34 + 46$

f) $24 + 35 < 93 - 33$

③

a) $80 - 17 < 30 + 34$

c) $88 - 18 < 33 + 38$

e) $25 + 37 < 89 - 26$

b) $95 - 13 < 55 + 28$

d) $85 - 12 < 57 + 17$

f) $56 + 21 < 94 - 16$

④

a) $91 - 33 = 36 + 22$

c) $87 - 29 < 31 + 28$

e) $54 + 16 < 83 - 12$

b) $25 + 43 < 95 - 26$

d) $23 + 45 < 89 - 20$

f) $17 + 37 < 81 - 26$

⑤

a) $15 + 41 < 79 - 22$

c) $13 + 42 > 66 - 12$

e) $89 - 18 < 22 + 50$

b) $11 + 45 < 78 - 21$

d) $88 - 25 = 46 + 17$

f) $93 - 23 < 37 + 34$

