

①

a) $19 + 33$ $76 - 23$

b) $84 - 26$ $31 + 28$

c) $13 + 64$ $92 - 14$

d) $80 - 11$ $22 + 48$

e) $79 - 20$ $30 + 30$

f) $84 - 23$ $16 + 46$

②

a) $77 - 14$ $51 + 12$

b) $93 - 27$ $47 + 20$

c) $85 - 33$ $34 + 18$

d) $22 + 37$ $83 - 23$

e) $41 + 16$ $92 - 35$

f) $68 - 11$ $14 + 44$

③

a) $80 - 12$ $31 + 38$

b) $24 + 43$ $91 - 23$

c) $94 - 21$ $28 + 46$

d) $12 + 44$ $86 - 29$

e) $67 + 11$ $95 - 17$

f) $35 + 23$ $92 - 34$

④

a) $53 + 18$ $87 - 16$

b) $42 + 12$ $95 - 41$

c) $88 - 26$ $25 + 38$

d) $65 - 11$ $39 + 16$

e) $85 - 23$ $21 + 42$

f) $78 - 14$ $19 + 46$

⑤

a) $90 - 15$ $24 + 52$

b) $60 + 13$ $93 - 21$

c) $26 + 33$ $80 - 20$

d) $92 - 25$ $53 + 15$

e) $17 + 59$ $93 - 16$

f) $65 - 14$ $39 + 12$



①

a) $19 + 33 < 76 - 23$

c) $13 + 64 < 92 - 14$

e) $79 - 20 < 30 + 30$

b) $84 - 26 < 31 + 28$

d) $80 - 11 < 22 + 48$

f) $84 - 23 < 16 + 46$

②

a) $77 - 14 = 51 + 12$

c) $85 - 33 = 34 + 18$

e) $41 + 16 = 92 - 35$

b) $93 - 27 < 47 + 20$

d) $22 + 37 < 83 - 23$

f) $68 - 11 < 14 + 44$

③

a) $80 - 12 < 31 + 38$

c) $94 - 21 < 28 + 46$

e) $67 + 11 = 95 - 17$

b) $24 + 43 < 91 - 23$

d) $12 + 44 < 86 - 29$

f) $35 + 23 = 92 - 34$

④

a) $53 + 18 = 87 - 16$

c) $88 - 26 < 25 + 38$

e) $85 - 23 < 21 + 42$

b) $42 + 12 = 95 - 41$

d) $65 - 11 < 39 + 16$

f) $78 - 14 < 19 + 46$

⑤

a) $90 - 15 < 24 + 52$

c) $26 + 33 < 80 - 20$

e) $17 + 59 < 93 - 16$

b) $60 + 13 > 93 - 21$

d) $92 - 25 < 53 + 15$

f) $65 - 14 = 39 + 12$

