

①

a) $65 - 23$ $90 - 49$

b) $93 - 78$ $68 - 54$

c) $83 - 31$ $91 - 39$

d) $75 - 42$ $81 - 47$

e) $64 - 36$ $69 - 41$

f) $86 - 73$ $65 - 51$

②

a) $85 - 25$ $88 - 29$

b) $67 - 47$ $75 - 54$

c) $78 - 21$ $68 - 11$

d) $72 - 22$ $90 - 39$

e) $92 - 13$ $98 - 19$

f) $88 - 44$ $83 - 38$

③

a) $99 - 50$ $79 - 30$

b) $97 - 56$ $78 - 36$

c) $87 - 66$ $72 - 52$

d) $70 - 12$ $83 - 25$

e) $74 - 43$ $79 - 47$

f) $62 - 17$ $67 - 23$

④

a) $91 - 58$ $63 - 30$

b) $93 - 22$ $89 - 19$

c) $77 - 51$ $94 - 67$

d) $80 - 64$ $69 - 52$

e) $87 - 27$ $96 - 36$

f) $99 - 53$ $88 - 42$

⑤

a) $74 - 18$ $70 - 15$

b) $87 - 30$ $92 - 36$

c) $97 - 76$ $90 - 68$

d) $75 - 70$ $85 - 80$

e) $94 - 36$ $84 - 26$

f) $98 - 49$ $83 - 35$



①

a) $65 - 23 > 90 - 49$

c) $83 - 31 = 91 - 39$

e) $64 - 36 = 69 - 41$

b) $93 - 78 > 68 - 54$

d) $75 - 42 < 81 - 47$

f) $86 - 73 < 65 - 51$

②

a) $85 - 25 > 88 - 29$

c) $78 - 21 = 68 - 11$

e) $92 - 13 = 98 - 19$

b) $67 - 47 < 75 - 54$

d) $72 - 22 < 90 - 39$

f) $88 - 44 < 83 - 38$

③

a) $99 - 50 = 79 - 30$

c) $87 - 66 > 72 - 52$

e) $74 - 43 < 79 - 47$

b) $97 - 56 < 78 - 36$

d) $70 - 12 = 83 - 25$

f) $62 - 17 > 67 - 23$

④

a) $91 - 58 = 63 - 30$

c) $77 - 51 < 94 - 67$

e) $87 - 27 = 96 - 36$

b) $93 - 22 > 89 - 19$

d) $80 - 64 < 69 - 52$

f) $99 - 53 = 88 - 42$

⑤

a) $74 - 18 > 70 - 15$

c) $97 - 76 < 90 - 68$

e) $94 - 36 = 84 - 26$

b) $87 - 30 > 92 - 36$

d) $75 - 70 = 85 - 80$

f) $98 - 49 > 83 - 35$

