

①

a) $71 - 46$ $90 - 64$

c) $81 - 40$ $89 - 47$

e) $67 - 28$ $88 - 49$

b) $97 - 85$ $72 - 61$

d) $62 - 53$ $90 - 82$

f) $69 - 22$ $86 - 39$

②

a) $74 - 60$ $91 - 78$

c) $86 - 61$ $95 - 69$

e) $78 - 26$ $97 - 44$

b) $73 - 50$ $76 - 54$

d) $94 - 27$ $98 - 31$

f) $77 - 19$ $70 - 13$



③

a) $82 - 22$ $73 - 14$

c) $74 - 52$ $91 - 68$

e) $80 - 48$ $88 - 57$

b) $84 - 45$ $66 - 27$

d) $65 - 21$ $86 - 41$

f) $83 - 28$ $91 - 37$

④

a) $98 - 78$ $85 - 65$

c) $63 - 13$ $74 - 25$

e) $80 - 70$ $87 - 77$

b) $68 - 49$ $71 - 52$

d) $73 - 38$ $98 - 62$

f) $65 - 27$ $89 - 50$

⑤

a) $92 - 44$ $84 - 36$

c) $87 - 25$ $81 - 19$

e) $97 - 75$ $67 - 46$

b) $74 - 37$ $99 - 61$

d) $66 - 16$ $80 - 31$

f) $83 - 14$ $87 - 17$



①

a) $71 - 46 < 90 - 64$

b) $97 - 85 > 72 - 61$

c) $81 - 40 < 89 - 47$

d) $62 - 53 > 90 - 82$

e) $67 - 28 = 88 - 49$

f) $69 - 22 = 86 - 39$

②

a) $74 - 60 > 91 - 78$

b) $73 - 50 > 76 - 54$

c) $86 - 61 < 95 - 69$

d) $94 - 27 = 98 - 31$

e) $78 - 26 < 97 - 44$

f) $77 - 19 > 70 - 13$

③

a) $82 - 22 > 73 - 14$

b) $84 - 45 = 66 - 27$

c) $74 - 52 < 91 - 68$

d) $65 - 21 < 86 - 41$

e) $80 - 48 > 88 - 57$

f) $83 - 28 > 91 - 37$

④

a) $98 - 78 = 85 - 65$

b) $68 - 49 = 71 - 52$

c) $63 - 13 > 74 - 25$

d) $73 - 38 < 98 - 62$

e) $80 - 70 = 87 - 77$

f) $65 - 27 < 89 - 50$

⑤

a) $92 - 44 = 84 - 36$

b) $74 - 37 < 99 - 61$

c) $87 - 25 = 81 - 19$

d) $66 - 16 > 80 - 31$

e) $97 - 75 > 67 - 46$

f) $83 - 14 < 87 - 17$

