

①

a) $78 - 26$ $62 - 11$

b) $77 - 45$ $90 - 58$

c) $69 - 32$ $86 - 48$

d) $89 - 70$ $67 - 47$

e) $72 - 29$ $96 - 54$

f) $69 - 31$ $83 - 45$

②

a) $85 - 43$ $89 - 47$

b) $75 - 70$ $63 - 57$

c) $98 - 64$ $91 - 58$

d) $71 - 19$ $83 - 31$

e) $75 - 33$ $67 - 24$

f) $72 - 41$ $93 - 61$

③

a) $69 - 47$ $99 - 77$

b) $90 - 33$ $84 - 28$

c) $73 - 26$ $89 - 43$

d) $99 - 70$ $96 - 66$

e) $88 - 55$ $97 - 64$

f) $92 - 73$ $81 - 63$

④

a) $66 - 53$ $96 - 84$

b) $74 - 25$ $83 - 33$

c) $95 - 62$ $98 - 65$

d) $96 - 73$ $85 - 61$

e) $87 - 66$ $92 - 71$

f) $97 - 50$ $91 - 45$

⑤

a) $79 - 31$ $62 - 13$

b) $94 - 37$ $88 - 32$

c) $64 - 47$ $67 - 50$

d) $97 - 26$ $89 - 17$

e) $76 - 45$ $79 - 49$

f) $80 - 67$ $88 - 74$



①

a) $78 - 26 > 62 - 11$

b) $77 - 45 = 90 - 58$

c) $69 - 32 < 86 - 48$

d) $89 - 70 < 67 - 47$

e) $72 - 29 > 96 - 54$

f) $69 - 31 = 83 - 45$

②

a) $85 - 43 = 89 - 47$

b) $75 - 70 < 63 - 57$

c) $98 - 64 > 91 - 58$

d) $71 - 19 = 83 - 31$

e) $75 - 33 < 67 - 24$

f) $72 - 41 < 93 - 61$

③

a) $69 - 47 = 99 - 77$

b) $90 - 33 > 84 - 28$

c) $73 - 26 > 89 - 43$

d) $99 - 70 < 96 - 66$

e) $88 - 55 = 97 - 64$

f) $92 - 73 > 81 - 63$

④

a) $66 - 53 > 96 - 84$

b) $74 - 25 < 83 - 33$

c) $95 - 62 = 98 - 65$

d) $96 - 73 < 85 - 61$

e) $87 - 66 = 92 - 71$

f) $97 - 50 > 91 - 45$

⑤

a) $79 - 31 < 62 - 13$

b) $94 - 37 > 88 - 32$

c) $64 - 47 = 67 - 50$

d) $97 - 26 < 89 - 17$

e) $76 - 45 > 79 - 49$

f) $80 - 67 < 88 - 74$

