

①

a) $88 - 70$ $85 - 66$

b) $63 - 29$ $74 - 41$

c) $72 - 55$ $93 - 75$

d) $91 - 17$ $96 - 23$

e) $89 - 31$ $98 - 40$

f) $92 - 52$ $99 - 58$

②

a) $97 - 45$ $85 - 32$

b) $80 - 15$ $76 - 11$

c) $92 - 61$ $98 - 68$

d) $99 - 86$ $72 - 58$

e) $82 - 71$ $64 - 54$

f) $69 - 14$ $79 - 24$

③

a) $66 - 28$ $84 - 46$

b) $99 - 60$ $70 - 30$

c) $65 - 31$ $72 - 39$

d) $96 - 56$ $63 - 24$

e) $64 - 37$ $78 - 51$

f) $98 - 88$ $93 - 83$

④

a) $90 - 33$ $73 - 17$

b) $74 - 42$ $95 - 62$

c) $96 - 43$ $69 - 16$

d) $84 - 53$ $93 - 63$

e) $78 - 59$ $65 - 47$

f) $95 - 72$ $80 - 56$

⑤

a) $76 - 41$ $70 - 34$

b) $93 - 35$ $73 - 16$

c) $79 - 58$ $62 - 42$

d) $65 - 12$ $68 - 15$

e) $72 - 30$ $96 - 54$

f) $89 - 24$ $98 - 32$



①

a) $88 - 70 < 85 - 66$

b) $63 - 29 > 74 - 41$

c) $72 - 55 < 93 - 75$

d) $91 - 17 > 96 - 23$

e) $89 - 31 = 98 - 40$

f) $92 - 52 < 99 - 58$

②

a) $97 - 45 < 85 - 32$

b) $80 - 15 = 76 - 11$

c) $92 - 61 > 98 - 68$

d) $99 - 86 < 72 - 58$

e) $82 - 71 > 64 - 54$

f) $69 - 14 = 79 - 24$

③

a) $66 - 28 = 84 - 46$

b) $99 - 60 < 70 - 30$

c) $65 - 31 > 72 - 39$

d) $96 - 56 > 63 - 24$

e) $64 - 37 = 78 - 51$

f) $98 - 88 = 93 - 83$

④

a) $90 - 33 > 73 - 17$

b) $74 - 42 < 95 - 62$

c) $96 - 43 = 69 - 16$

d) $84 - 53 > 93 - 63$

e) $78 - 59 > 65 - 47$

f) $95 - 72 < 80 - 56$

⑤

a) $76 - 41 < 70 - 34$

b) $93 - 35 > 73 - 16$

c) $79 - 58 > 62 - 42$

d) $65 - 12 = 68 - 15$

e) $72 - 30 = 96 - 54$

f) $89 - 24 < 98 - 32$

