

①

a) $64 - 47$ $78 - 60$

b) $76 - 30$ $98 - 53$

c) $65 - 22$ $70 - 26$

d) $89 - 75$ $67 - 54$

e) $82 - 50$ $74 - 41$

f) $83 - 21$ $93 - 31$

②

a) $69 - 59$ $63 - 53$

b) $97 - 49$ $64 - 17$

c) $84 - 52$ $66 - 35$

d) $87 - 32$ $74 - 19$

e) $72 - 51$ $80 - 58$

f) $69 - 13$ $93 - 38$

③

a) $82 - 44$ $65 - 27$

b) $71 - 45$ $87 - 60$

c) $75 - 17$ $86 - 29$

d) $91 - 53$ $70 - 32$

e) $73 - 51$ $66 - 43$

f) $78 - 33$ $88 - 42$

④

a) $82 - 28$ $92 - 39$

b) $62 - 52$ $80 - 70$

c) $99 - 69$ $72 - 43$

d) $66 - 29$ $96 - 58$

e) $97 - 57$ $90 - 50$

f) $84 - 43$ $69 - 27$

⑤

a) $75 - 68$ $88 - 81$

b) $72 - 26$ $65 - 18$

c) $95 - 91$ $62 - 58$

d) $77 - 51$ $69 - 42$

e) $80 - 41$ $99 - 60$

f) $73 - 20$ $97 - 45$



①

a) $64 - 47 < 78 - 60$

b) $76 - 30 > 98 - 53$

c) $65 - 22 < 70 - 26$

d) $89 - 75 > 67 - 54$

e) $82 - 50 < 74 - 41$

f) $83 - 21 = 93 - 31$

②

a) $69 - 59 = 63 - 53$

b) $97 - 49 > 64 - 17$

c) $84 - 52 > 66 - 35$

d) $87 - 32 = 74 - 19$

e) $72 - 51 < 80 - 58$

f) $69 - 13 > 93 - 38$

③

a) $82 - 44 = 65 - 27$

b) $71 - 45 < 87 - 60$

c) $75 - 17 > 86 - 29$

d) $91 - 53 = 70 - 32$

e) $73 - 51 < 66 - 43$

f) $78 - 33 < 88 - 42$

④

a) $82 - 28 > 92 - 39$

b) $62 - 52 = 80 - 70$

c) $99 - 69 > 72 - 43$

d) $66 - 29 < 96 - 58$

e) $97 - 57 = 90 - 50$

f) $84 - 43 < 69 - 27$

⑤

a) $75 - 68 = 88 - 81$

b) $72 - 26 < 65 - 18$

c) $95 - 91 = 62 - 58$

d) $77 - 51 < 69 - 42$

e) $80 - 41 = 99 - 60$

f) $73 - 20 > 97 - 45$

