

①

a) $92 - 58$ $64 - 30$

b) $83 - 68$ $79 - 63$

c) $87 - 57$ $66 - 36$

d) $89 - 31$ $82 - 23$

e) $93 - 45$ $65 - 18$

f) $77 - 69$ $81 - 74$

②

a) $96 - 39$ $70 - 12$

b) $92 - 22$ $88 - 18$

c) $82 - 35$ $75 - 28$

d) $77 - 49$ $97 - 68$

e) $89 - 78$ $85 - 73$

f) $70 - 32$ $75 - 38$

③

a) $94 - 77$ $69 - 53$

b) $98 - 80$ $64 - 45$

c) $74 - 15$ $71 - 11$

d) $97 - 89$ $75 - 67$

e) $96 - 52$ $81 - 37$

f) $63 - 35$ $84 - 57$

④

a) $82 - 47$ $76 - 42$

b) $96 - 43$ $70 - 16$

c) $91 - 40$ $63 - 12$

d) $62 - 15$ $87 - 41$

e) $74 - 34$ $68 - 29$

f) $85 - 54$ $80 - 49$

⑤

a) $82 - 59$ $90 - 67$

b) $84 - 50$ $76 - 41$

c) $99 - 33$ $92 - 25$

d) $98 - 34$ $91 - 28$

e) $67 - 63$ $74 - 70$

f) $66 - 11$ $97 - 43$



①

a) $92 - 58 = 64 - 30$

b) $83 - 68 < 79 - 63$

c) $87 - 57 = 66 - 36$

d) $89 - 31 < 82 - 23$

e) $93 - 45 > 65 - 18$

f) $77 - 69 > 81 - 74$

②

a) $96 - 39 < 70 - 12$

b) $92 - 22 = 88 - 18$

c) $82 - 35 = 75 - 28$

d) $77 - 49 < 97 - 68$

e) $89 - 78 < 85 - 73$

f) $70 - 32 > 75 - 38$

③

a) $94 - 77 > 69 - 53$

b) $98 - 80 < 64 - 45$

c) $74 - 15 < 71 - 11$

d) $97 - 89 = 75 - 67$

e) $96 - 52 = 81 - 37$

f) $63 - 35 > 84 - 57$

④

a) $82 - 47 > 76 - 42$

b) $96 - 43 < 70 - 16$

c) $91 - 40 = 63 - 12$

d) $62 - 15 > 87 - 41$

e) $74 - 34 > 68 - 29$

f) $85 - 54 = 80 - 49$

⑤

a) $82 - 59 = 90 - 67$

b) $84 - 50 < 76 - 41$

c) $99 - 33 < 92 - 25$

d) $98 - 34 > 91 - 28$

e) $67 - 63 = 74 - 70$

f) $66 - 11 > 97 - 43$

