

①

a) $99 - 59$ $94 - 53$

b) $74 - 64$ $92 - 83$

c) $72 - 12$ $80 - 20$

d) $68 - 65$ $62 - 59$

e) $89 - 81$ $85 - 78$

f) $92 - 82$ $77 - 66$

②

a) $72 - 52$ $67 - 47$

b) $85 - 28$ $69 - 12$

c) $64 - 30$ $84 - 51$

d) $77 - 46$ $80 - 50$

e) $65 - 15$ $89 - 39$

f) $83 - 25$ $99 - 40$

③

a) $97 - 36$ $75 - 13$

b) $71 - 46$ $98 - 74$

c) $86 - 40$ $62 - 16$

d) $95 - 23$ $87 - 15$

e) $83 - 72$ $76 - 64$

f) $68 - 26$ $63 - 20$

④

a) $62 - 22$ $78 - 39$

b) $83 - 66$ $89 - 73$

c) $99 - 48$ $95 - 44$

d) $90 - 23$ $86 - 18$

e) $66 - 52$ $73 - 58$

f) $99 - 80$ $83 - 65$

⑤

a) $85 - 46$ $88 - 50$

b) $98 - 45$ $71 - 17$

c) $80 - 19$ $92 - 31$

d) $66 - 51$ $96 - 82$

e) $64 - 47$ $76 - 60$

f) $75 - 24$ $84 - 33$



①

a) $99 - 59 < 94 - 53$

b) $74 - 64 > 92 - 83$

c) $72 - 12 = 80 - 20$

d) $68 - 65 = 62 - 59$

e) $89 - 81 > 85 - 78$

f) $92 - 82 < 77 - 66$

②

a) $72 - 52 = 67 - 47$

b) $85 - 28 = 69 - 12$

c) $64 - 30 > 84 - 51$

d) $77 - 46 > 80 - 50$

e) $65 - 15 = 89 - 39$

f) $83 - 25 < 99 - 40$

③

a) $97 - 36 < 75 - 13$

b) $71 - 46 > 98 - 74$

c) $86 - 40 = 62 - 16$

d) $95 - 23 = 87 - 15$

e) $83 - 72 < 76 - 64$

f) $68 - 26 < 63 - 20$

④

a) $62 - 22 > 78 - 39$

b) $83 - 66 > 89 - 73$

c) $99 - 48 = 95 - 44$

d) $90 - 23 < 86 - 18$

e) $66 - 52 < 73 - 58$

f) $99 - 80 > 83 - 65$

⑤

a) $85 - 46 > 88 - 50$

b) $98 - 45 < 71 - 17$

c) $80 - 19 = 92 - 31$

d) $66 - 51 > 96 - 82$

e) $64 - 47 > 76 - 60$

f) $75 - 24 = 84 - 33$

