

①

a)  $94 - 44$    $82 - 32$

b)  $86 - 63$    $89 - 67$

c)  $87 - 80$    $75 - 69$

d)  $85 - 62$    $74 - 51$

e)  $82 - 59$    $90 - 66$

f)  $65 - 22$    $93 - 49$

②

a)  $73 - 32$    $99 - 58$

b)  $81 - 18$    $90 - 27$

c)  $65 - 57$    $83 - 74$

d)  $66 - 14$    $79 - 26$

e)  $86 - 49$    $96 - 59$

f)  $70 - 43$    $76 - 50$

③

a)  $85 - 64$    $90 - 68$

b)  $95 - 91$    $73 - 69$

c)  $82 - 50$    $70 - 39$

d)  $84 - 15$    $97 - 28$

e)  $74 - 35$    $71 - 31$

f)  $85 - 52$    $88 - 55$

④

a)  $73 - 24$    $86 - 36$

b)  $95 - 77$    $87 - 70$

c)  $63 - 14$    $91 - 43$

d)  $71 - 19$    $88 - 35$

e)  $90 - 76$    $94 - 79$

f)  $82 - 75$    $99 - 93$

⑤

a)  $68 - 13$    $81 - 27$

b)  $66 - 33$    $91 - 57$

c)  $95 - 43$    $82 - 30$

d)  $94 - 23$    $86 - 16$

e)  $66 - 18$    $98 - 50$

f)  $69 - 48$    $97 - 75$



①

a)  $94 - 44 = 82 - 32$

b)  $86 - 63 > 89 - 67$

c)  $87 - 80 > 75 - 69$

d)  $85 - 62 = 74 - 51$

e)  $82 - 59 < 90 - 66$

f)  $65 - 22 < 93 - 49$

②

a)  $73 - 32 = 99 - 58$

b)  $81 - 18 = 90 - 27$

c)  $65 - 57 < 83 - 74$

d)  $66 - 14 < 79 - 26$

e)  $86 - 49 = 96 - 59$

f)  $70 - 43 > 76 - 50$

③

a)  $85 - 64 < 90 - 68$

b)  $95 - 91 = 73 - 69$

c)  $82 - 50 > 70 - 39$

d)  $84 - 15 = 97 - 28$

e)  $74 - 35 < 71 - 31$

f)  $85 - 52 = 88 - 55$

④

a)  $73 - 24 < 86 - 36$

b)  $95 - 77 > 87 - 70$

c)  $63 - 14 > 91 - 43$

d)  $71 - 19 < 88 - 35$

e)  $90 - 76 < 94 - 79$

f)  $82 - 75 > 99 - 93$

⑤

a)  $68 - 13 > 81 - 27$

b)  $66 - 33 < 91 - 57$

c)  $95 - 43 = 82 - 30$

d)  $94 - 23 > 86 - 16$

e)  $66 - 18 = 98 - 50$

f)  $69 - 48 < 97 - 75$

