

①

a)  $68 - 35$    $76 - 44$

b)  $67 - 17$    $71 - 21$

c)  $83 - 74$    $87 - 78$

d)  $64 - 41$    $79 - 55$

e)  $89 - 61$    $82 - 53$

f)  $74 - 50$    $93 - 70$

②

a)  $73 - 45$    $96 - 69$

b)  $97 - 55$    $68 - 25$

c)  $65 - 40$    $82 - 57$

d)  $71 - 50$    $85 - 64$

e)  $77 - 26$    $95 - 43$

f)  $66 - 32$    $78 - 45$

③

a)  $97 - 67$    $91 - 62$

b)  $83 - 43$    $63 - 23$

c)  $76 - 17$    $99 - 39$

d)  $66 - 44$    $92 - 70$

e)  $65 - 38$    $71 - 43$

f)  $95 - 35$    $98 - 39$

④

a)  $75 - 34$    $88 - 47$

b)  $85 - 59$    $70 - 44$

c)  $63 - 27$    $95 - 58$

d)  $71 - 34$    $83 - 47$

e)  $64 - 17$    $69 - 22$

f)  $63 - 24$    $82 - 42$

⑤

a)  $87 - 12$    $91 - 15$

b)  $74 - 67$    $96 - 90$

c)  $86 - 73$    $93 - 81$

d)  $95 - 42$    $79 - 25$

e)  $65 - 15$    $90 - 39$

f)  $94 - 48$    $63 - 17$



①

a)  $68 - 35 > 76 - 44$

c)  $83 - 74 = 87 - 78$

e)  $89 - 61 < 82 - 53$

b)  $67 - 17 = 71 - 21$

d)  $64 - 41 < 79 - 55$

f)  $74 - 50 > 93 - 70$

②

a)  $73 - 45 > 96 - 69$

c)  $65 - 40 = 82 - 57$

e)  $77 - 26 < 95 - 43$

b)  $97 - 55 < 68 - 25$

d)  $71 - 50 = 85 - 64$

f)  $66 - 32 > 78 - 45$

③

a)  $97 - 67 > 91 - 62$

c)  $76 - 17 < 99 - 39$

e)  $65 - 38 < 71 - 43$

b)  $83 - 43 = 63 - 23$

d)  $66 - 44 = 92 - 70$

f)  $95 - 35 > 98 - 39$

④

a)  $75 - 34 = 88 - 47$

c)  $63 - 27 < 95 - 58$

e)  $64 - 17 = 69 - 22$

b)  $85 - 59 = 70 - 44$

d)  $71 - 34 > 83 - 47$

f)  $63 - 24 < 82 - 42$

⑤

a)  $87 - 12 < 91 - 15$

c)  $86 - 73 > 93 - 81$

e)  $65 - 15 < 90 - 39$

b)  $74 - 67 > 96 - 90$

d)  $95 - 42 < 79 - 25$

f)  $94 - 48 = 63 - 17$

