

①

a)  $82 - 19$    $14 + 50$

b)  $70 - 12$    $37 + 22$

c)  $83 - 16$    $41 + 27$

d)  $82 - 17$    $50 + 15$

e)  $93 - 32$    $18 + 44$

f)  $33 + 21$    $76 - 23$

②

a)  $71 - 12$    $13 + 47$

b)  $82 - 20$    $31 + 32$

c)  $93 - 34$    $45 + 15$

d)  $44 + 33$    $94 - 16$

e)  $25 + 29$    $82 - 27$

f)  $40 + 19$    $73 - 13$

③

a)  $16 + 35$    $94 - 42$

b)  $89 - 11$    $59 + 20$

c)  $87 - 14$    $18 + 56$

d)  $86 - 24$    $37 + 26$

e)  $27 + 55$    $95 - 12$

f)  $91 - 17$    $39 + 36$

④

a)  $21 + 35$    $71 - 14$

b)  $47 + 27$    $86 - 12$

c)  $83 - 18$    $13 + 53$

d)  $21 + 57$    $90 - 11$

e)  $89 - 23$    $15 + 52$

f)  $91 - 35$    $19 + 38$

⑤

a)  $88 - 17$    $28 + 44$

b)  $36 + 33$    $81 - 11$

c)  $15 + 37$    $65 - 12$

d)  $92 - 18$    $55 + 20$

e)  $32 + 19$    $81 - 29$

f)  $52 + 11$    $75 - 12$



①

a)  $82 - 19 < 14 + 50$

c)  $83 - 16 < 41 + 27$

e)  $93 - 32 < 18 + 44$

b)  $70 - 12 < 37 + 22$

d)  $82 - 17 = 50 + 15$

f)  $33 + 21 > 76 - 23$

②

a)  $71 - 12 < 13 + 47$

c)  $93 - 34 < 45 + 15$

e)  $25 + 29 < 82 - 27$

b)  $82 - 20 < 31 + 32$

d)  $44 + 33 < 94 - 16$

f)  $40 + 19 < 73 - 13$

③

a)  $16 + 35 < 94 - 42$

c)  $87 - 14 < 18 + 56$

e)  $27 + 55 < 95 - 12$

b)  $89 - 11 < 59 + 20$

d)  $86 - 24 < 37 + 26$

f)  $91 - 17 < 39 + 36$

④

a)  $21 + 35 < 71 - 14$

c)  $83 - 18 < 13 + 53$

e)  $89 - 23 < 15 + 52$

b)  $47 + 27 = 86 - 12$

d)  $21 + 57 < 90 - 11$

f)  $91 - 35 < 19 + 38$

⑤

a)  $88 - 17 < 28 + 44$

c)  $15 + 37 < 65 - 12$

e)  $32 + 19 < 81 - 29$

b)  $36 + 33 < 81 - 11$

d)  $92 - 18 < 55 + 20$

f)  $52 + 11 = 75 - 12$

