

①

a)  $94 - 36$    $27 + 32$

b)  $13 + 44$    $76 - 18$

c)  $88 - 26$    $12 + 51$

d)  $89 - 21$    $23 + 46$

e)  $85 - 33$    $31 + 22$

f)  $68 + 15$    $95 - 11$

②

a)  $78 - 20$    $43 + 16$

b)  $94 - 24$    $23 + 48$

c)  $95 - 39$    $29 + 28$

d)  $15 + 51$    $92 - 25$

e)  $11 + 55$    $94 - 27$

f)  $39 + 17$    $83 - 28$

③

a)  $87 - 18$    $50 + 19$

b)  $16 + 37$    $75 - 21$

c)  $23 + 51$    $86 - 11$

d)  $78 - 14$    $25 + 40$

e)  $45 + 24$    $89 - 20$

f)  $95 - 19$    $31 + 46$

④

a)  $77 - 17$    $29 + 32$

b)  $13 + 42$    $76 - 20$

c)  $52 + 11$    $86 - 22$

d)  $12 + 62$    $92 - 17$

e)  $95 - 28$    $41 + 27$

f)  $48 + 15$    $82 - 18$

⑤

a)  $91 - 19$    $51 + 22$

b)  $88 - 29$    $16 + 44$

c)  $76 - 24$    $38 + 14$

d)  $90 - 11$    $57 + 23$

e)  $93 - 19$    $27 + 48$

f)  $28 + 31$    $86 - 26$



①

a)  $94 - 36 < 27 + 32$

b)  $13 + 44 < 76 - 18$

c)  $88 - 26 < 12 + 51$

d)  $89 - 21 < 23 + 46$

e)  $85 - 33 < 31 + 22$

f)  $68 + 15 < 95 - 11$

②

a)  $78 - 20 < 43 + 16$

b)  $94 - 24 < 23 + 48$

c)  $95 - 39 < 29 + 28$

d)  $15 + 51 < 92 - 25$

e)  $11 + 55 < 94 - 27$

f)  $39 + 17 > 83 - 28$

③

a)  $87 - 18 = 50 + 19$

b)  $16 + 37 < 75 - 21$

c)  $23 + 51 < 86 - 11$

d)  $78 - 14 < 25 + 40$

e)  $45 + 24 = 89 - 20$

f)  $95 - 19 < 31 + 46$

④

a)  $77 - 17 < 29 + 32$

b)  $13 + 42 < 76 - 20$

c)  $52 + 11 < 86 - 22$

d)  $12 + 62 < 92 - 17$

e)  $95 - 28 < 41 + 27$

f)  $48 + 15 < 82 - 18$

⑤

a)  $91 - 19 < 51 + 22$

b)  $88 - 29 < 16 + 44$

c)  $76 - 24 = 38 + 14$

d)  $90 - 11 < 57 + 23$

e)  $93 - 19 < 27 + 48$

f)  $28 + 31 < 86 - 26$

