

①

a)  $18 + 33$    $81 - 29$

b)  $31 + 27$    $78 - 21$

c)  $70 - 11$    $13 + 47$

d)  $52 + 23$    $90 - 14$

e)  $15 + 43$    $75 - 16$

f)  $80 - 19$    $26 + 36$

②

a)  $64 - 12$    $31 + 22$

b)  $85 - 21$    $34 + 30$

c)  $47 + 11$    $87 - 29$

d)  $12 + 48$    $86 - 25$

e)  $76 - 14$    $23 + 40$

f)  $83 - 24$    $26 + 34$

③

a)  $53 + 22$    $93 - 18$

b)  $62 - 11$    $14 + 38$

c)  $47 + 23$    $85 - 15$

d)  $39 + 27$    $77 - 12$

e)  $95 - 32$    $24 + 40$

f)  $55 + 23$    $94 - 16$

④

a)  $20 + 33$    $90 - 36$

b)  $34 + 39$    $87 - 13$

c)  $77 - 15$    $19 + 44$

d)  $90 - 37$    $18 + 36$

e)  $92 - 41$    $26 + 26$

f)  $95 - 31$    $15 + 50$

⑤

a)  $28 + 27$    $81 - 25$

b)  $61 + 20$    $92 - 11$

c)  $88 - 30$    $12 + 47$

d)  $74 - 13$    $24 + 38$

e)  $42 + 34$    $95 - 18$

f)  $78 - 14$    $17 + 48$



①

a)  $18 + 33 < 81 - 29$

c)  $70 - 11 < 13 + 47$

e)  $15 + 43 < 75 - 16$

b)  $31 + 27 > 78 - 21$

d)  $52 + 23 < 90 - 14$

f)  $80 - 19 < 26 + 36$

②

a)  $64 - 12 < 31 + 22$

c)  $47 + 11 = 87 - 29$

e)  $76 - 14 < 23 + 40$

b)  $85 - 21 = 34 + 30$

d)  $12 + 48 < 86 - 25$

f)  $83 - 24 < 26 + 34$

③

a)  $53 + 22 = 93 - 18$

c)  $47 + 23 = 85 - 15$

e)  $95 - 32 < 24 + 40$

b)  $62 - 11 < 14 + 38$

d)  $39 + 27 > 77 - 12$

f)  $55 + 23 = 94 - 16$

④

a)  $20 + 33 < 90 - 36$

c)  $77 - 15 < 19 + 44$

e)  $92 - 41 < 26 + 26$

b)  $34 + 39 < 87 - 13$

d)  $90 - 37 < 18 + 36$

f)  $95 - 31 < 15 + 50$

⑤

a)  $28 + 27 < 81 - 25$

c)  $88 - 30 < 12 + 47$

e)  $42 + 34 < 95 - 18$

b)  $61 + 20 = 92 - 11$

d)  $74 - 13 < 24 + 38$

f)  $78 - 14 < 17 + 48$

