

①

a)  $94 - 29$    $41 + 25$

b)  $18 + 59$    $93 - 15$

c)  $95 - 32$    $16 + 48$

d)  $37 + 31$    $86 - 19$

e)  $91 - 13$    $15 + 64$

f)  $24 + 33$    $87 - 29$

②

a)  $28 + 39$    $95 - 27$

b)  $92 - 22$    $35 + 36$

c)  $66 - 12$    $41 + 13$

d)  $43 + 23$    $76 - 11$

e)  $53 + 14$    $94 - 27$

f)  $81 - 12$    $54 + 15$

③

a)  $90 - 38$    $32 + 20$

b)  $39 + 19$    $93 - 36$

c)  $48 + 33$    $95 - 13$

d)  $85 - 12$    $46 + 27$

e)  $83 - 21$    $32 + 30$

f)  $35 + 31$    $87 - 22$

④

a)  $15 + 41$    $76 - 19$

b)  $16 + 47$    $88 - 24$

c)  $92 - 14$    $12 + 67$

d)  $85 - 19$    $34 + 32$

e)  $94 - 42$    $28 + 24$

f)  $59 + 15$    $95 - 21$

⑤

a)  $85 - 33$    $38 + 14$

b)  $34 + 29$    $76 - 12$

c)  $16 + 37$    $84 - 30$

d)  $44 + 11$    $82 - 26$

e)  $20 + 45$    $94 - 28$

f)  $93 - 14$    $40 + 40$



①

a)  $94 - 29 < 41 + 25$

c)  $95 - 32 < 16 + 48$

e)  $91 - 13 < 15 + 64$

b)  $18 + 59 < 93 - 15$

d)  $37 + 31 > 86 - 19$

f)  $24 + 33 < 87 - 29$

②

a)  $28 + 39 < 95 - 27$

c)  $66 - 12 = 41 + 13$

e)  $53 + 14 = 94 - 27$

b)  $92 - 22 < 35 + 36$

d)  $43 + 23 > 76 - 11$

f)  $81 - 12 = 54 + 15$

③

a)  $90 - 38 = 32 + 20$

c)  $48 + 33 < 95 - 13$

e)  $83 - 21 = 32 + 30$

b)  $39 + 19 > 93 - 36$

d)  $85 - 12 = 46 + 27$

f)  $35 + 31 > 87 - 22$

④

a)  $15 + 41 < 76 - 19$

c)  $92 - 14 < 12 + 67$

e)  $94 - 42 = 28 + 24$

b)  $16 + 47 < 88 - 24$

d)  $85 - 19 = 34 + 32$

f)  $59 + 15 = 95 - 21$

⑤

a)  $85 - 33 = 38 + 14$

c)  $16 + 37 < 84 - 30$

e)  $20 + 45 < 94 - 28$

b)  $34 + 29 < 76 - 12$

d)  $44 + 11 < 82 - 26$

f)  $93 - 14 < 40 + 40$

