

①

a)  $83 - 18$    $24 + 42$

b)  $21 + 49$    $84 - 13$

c)  $72 - 12$    $27 + 34$

d)  $95 - 25$    $52 + 18$

e)  $38 + 13$    $80 - 29$

f)  $16 + 39$    $84 - 28$

②

a)  $74 - 17$    $14 + 44$

b)  $85 - 29$    $19 + 38$

c)  $87 - 28$    $26 + 34$

d)  $95 - 24$    $54 + 17$

e)  $88 - 32$    $39 + 18$

f)  $84 - 29$    $20 + 36$

③

a)  $23 + 33$    $71 - 14$

b)  $77 - 15$    $39 + 24$

c)  $79 - 26$    $20 + 34$

d)  $49 + 14$    $74 - 12$

e)  $93 - 11$    $19 + 64$

f)  $94 - 24$    $25 + 46$

④

a)  $79 - 23$    $37 + 20$

b)  $28 + 27$    $91 - 35$

c)  $18 + 33$    $84 - 32$

d)  $36 + 17$    $92 - 38$

e)  $86 - 30$    $12 + 45$

f)  $34 + 25$    $73 - 13$

⑤

a)  $95 - 32$    $28 + 36$

b)  $24 + 53$    $94 - 16$

c)  $18 + 61$    $91 - 11$

d)  $44 + 21$    $92 - 26$

e)  $36 + 25$    $78 - 16$

f)  $94 - 35$    $45 + 15$



①

a)  $83 - 18 < 24 + 42$

b)  $21 + 49 < 84 - 13$

c)  $72 - 12 < 27 + 34$

d)  $95 - 25 = 52 + 18$

e)  $38 + 13 = 80 - 29$

f)  $16 + 39 < 84 - 28$

②

a)  $74 - 17 < 14 + 44$

b)  $85 - 29 < 19 + 38$

c)  $87 - 28 < 26 + 34$

d)  $95 - 24 = 54 + 17$

e)  $88 - 32 < 39 + 18$

f)  $84 - 29 < 20 + 36$

③

a)  $23 + 33 < 71 - 14$

b)  $77 - 15 < 39 + 24$

c)  $79 - 26 < 20 + 34$

d)  $49 + 14 > 74 - 12$

e)  $93 - 11 < 19 + 64$

f)  $94 - 24 < 25 + 46$

④

a)  $79 - 23 < 37 + 20$

b)  $28 + 27 < 91 - 35$

c)  $18 + 33 < 84 - 32$

d)  $36 + 17 < 92 - 38$

e)  $86 - 30 < 12 + 45$

f)  $34 + 25 < 73 - 13$

⑤

a)  $95 - 32 < 28 + 36$

b)  $24 + 53 < 94 - 16$

c)  $18 + 61 < 91 - 11$

d)  $44 + 21 < 92 - 26$

e)  $36 + 25 < 78 - 16$

f)  $94 - 35 < 45 + 15$

