

①

a)  $90 - 12$    $29 + 50$

b)  $91 - 28$    $22 + 42$

c)  $68 + 11$    $94 - 14$

d)  $84 - 26$    $21 + 38$

e)  $35 + 37$    $91 - 18$

f)  $88 - 13$    $14 + 62$

②

a)  $95 - 21$    $51 + 24$

b)  $79 - 20$    $22 + 38$

c)  $14 + 49$    $75 - 11$

d)  $89 - 33$    $21 + 36$

e)  $28 + 35$    $93 - 29$

f)  $73 - 13$    $47 + 14$

③

a)  $80 - 18$    $23 + 40$

b)  $86 - 20$    $31 + 36$

c)  $74 - 12$    $29 + 34$

d)  $75 - 16$    $18 + 42$

e)  $86 - 14$    $35 + 38$

f)  $49 + 28$    $89 - 12$

④

a)  $43 + 11$    $73 - 19$

b)  $40 + 17$    $78 - 20$

c)  $27 + 25$    $67 - 16$

d)  $47 + 15$    $83 - 21$

e)  $13 + 48$    $91 - 29$

f)  $84 - 18$    $17 + 50$

⑤

a)  $87 - 19$    $23 + 46$

b)  $93 - 34$    $48 + 12$

c)  $73 - 17$    $30 + 26$

d)  $46 + 14$    $89 - 28$

e)  $87 - 33$    $19 + 36$

f)  $93 - 12$    $53 + 29$



①

a)  $90 - 12 < 29 + 50$

c)  $68 + 11 < 94 - 14$

e)  $35 + 37 < 91 - 18$

b)  $91 - 28 < 22 + 42$

d)  $84 - 26 < 21 + 38$

f)  $88 - 13 < 14 + 62$

②

a)  $95 - 21 < 51 + 24$

c)  $14 + 49 < 75 - 11$

e)  $28 + 35 < 93 - 29$

b)  $79 - 20 < 22 + 38$

d)  $89 - 33 < 21 + 36$

f)  $73 - 13 < 47 + 14$

③

a)  $80 - 18 < 23 + 40$

c)  $74 - 12 < 29 + 34$

e)  $86 - 14 < 35 + 38$

b)  $86 - 20 < 31 + 36$

d)  $75 - 16 < 18 + 42$

f)  $49 + 28 = 89 - 12$

④

a)  $43 + 11 = 73 - 19$

c)  $27 + 25 > 67 - 16$

e)  $13 + 48 < 91 - 29$

b)  $40 + 17 < 78 - 20$

d)  $47 + 15 = 83 - 21$

f)  $84 - 18 < 17 + 50$

⑤

a)  $87 - 19 < 23 + 46$

c)  $73 - 17 = 30 + 26$

e)  $87 - 33 < 19 + 36$

b)  $93 - 34 < 48 + 12$

d)  $46 + 14 < 89 - 28$

f)  $93 - 12 < 53 + 29$

