

①

a)  $72 - 15$    $16 + 42$

b)  $35 + 19$    $67 - 14$

c)  $82 - 24$    $45 + 13$

d)  $88 - 20$    $29 + 40$

e)  $56 + 11$    $87 - 19$

f)  $74 - 16$    $25 + 34$

②

a)  $78 - 14$    $43 + 22$

b)  $18 + 55$    $93 - 19$

c)  $27 + 31$    $88 - 29$

d)  $28 + 25$    $64 - 11$

e)  $87 - 20$    $45 + 23$

f)  $84 - 17$    $24 + 44$

③

a)  $46 + 16$    $81 - 18$

b)  $11 + 45$    $94 - 37$

c)  $25 + 39$    $86 - 21$

d)  $88 - 15$    $24 + 50$

e)  $89 - 30$    $14 + 46$

f)  $95 - 11$    $17 + 68$

④

a)  $29 + 31$    $79 - 18$

b)  $35 + 21$    $87 - 32$

c)  $15 + 51$    $95 - 28$

d)  $94 - 25$    $22 + 48$

e)  $16 + 35$    $84 - 32$

f)  $95 - 40$    $20 + 36$

⑤

a)  $24 + 39$    $93 - 29$

b)  $79 - 17$    $35 + 28$

c)  $83 - 31$    $19 + 34$

d)  $69 - 12$    $46 + 11$

e)  $77 - 25$    $29 + 24$

f)  $20 + 41$    $92 - 30$



①

a)  $72 - 15 < 16 + 42$

b)  $35 + 19 > 67 - 14$

c)  $82 - 24 = 45 + 13$

d)  $88 - 20 < 29 + 40$

e)  $56 + 11 < 87 - 19$

f)  $74 - 16 < 25 + 34$

②

a)  $78 - 14 < 43 + 22$

b)  $18 + 55 < 93 - 19$

c)  $27 + 31 < 88 - 29$

d)  $28 + 25 = 64 - 11$

e)  $87 - 20 < 45 + 23$

f)  $84 - 17 < 24 + 44$

③

a)  $46 + 16 < 81 - 18$

b)  $11 + 45 < 94 - 37$

c)  $25 + 39 < 86 - 21$

d)  $88 - 15 < 24 + 50$

e)  $89 - 30 < 14 + 46$

f)  $95 - 11 < 17 + 68$

④

a)  $29 + 31 < 79 - 18$

b)  $35 + 21 > 87 - 32$

c)  $15 + 51 < 95 - 28$

d)  $94 - 25 < 22 + 48$

e)  $16 + 35 < 84 - 32$

f)  $95 - 40 < 20 + 36$

⑤

a)  $24 + 39 < 93 - 29$

b)  $79 - 17 < 35 + 28$

c)  $83 - 31 < 19 + 34$

d)  $69 - 12 = 46 + 11$

e)  $77 - 25 < 29 + 24$

f)  $20 + 41 < 92 - 30$

