

①

a)  $86 - 32$    $17 + 38$

b)  $83 - 29$    $39 + 16$

c)  $28 + 23$    $73 - 21$

d)  $34 + 31$    $88 - 22$

e)  $69 - 14$    $44 + 12$

f)  $16 + 37$    $81 - 27$

②

a)  $94 - 40$    $21 + 34$

b)  $88 - 11$    $61 + 17$

c)  $93 - 19$    $52 + 22$

d)  $81 - 15$    $27 + 40$

e)  $77 - 12$    $16 + 50$

f)  $71 - 17$    $37 + 18$

③

a)  $84 - 15$    $24 + 46$

b)  $35 + 35$    $83 - 12$

c)  $92 - 29$    $41 + 23$

d)  $95 - 36$    $45 + 15$

e)  $94 - 38$    $11 + 46$

f)  $83 - 27$    $31 + 26$

④

a)  $45 + 34$    $92 - 13$

b)  $87 - 29$    $35 + 24$

c)  $72 - 12$    $11 + 50$

d)  $95 - 14$    $34 + 48$

e)  $81 - 23$    $32 + 26$

f)  $12 + 58$    $93 - 22$

⑤

a)  $72 - 13$    $24 + 36$

b)  $42 + 16$    $84 - 25$

c)  $34 + 17$    $95 - 43$

d)  $72 - 20$    $39 + 14$

e)  $21 + 55$    $92 - 15$

f)  $62 - 12$    $29 + 22$



①

a)  $86 - 32 < 17 + 38$

c)  $28 + 23 < 73 - 21$

e)  $69 - 14 < 44 + 12$

b)  $83 - 29 < 39 + 16$

d)  $34 + 31 < 88 - 22$

f)  $16 + 37 < 81 - 27$

②

a)  $94 - 40 < 21 + 34$

c)  $93 - 19 = 52 + 22$

e)  $77 - 12 < 16 + 50$

b)  $88 - 11 < 61 + 17$

d)  $81 - 15 < 27 + 40$

f)  $71 - 17 < 37 + 18$

③

a)  $84 - 15 < 24 + 46$

c)  $92 - 29 < 41 + 23$

e)  $94 - 38 < 11 + 46$

b)  $35 + 35 < 83 - 12$

d)  $95 - 36 < 45 + 15$

f)  $83 - 27 < 31 + 26$

④

a)  $45 + 34 = 92 - 13$

c)  $72 - 12 < 11 + 50$

e)  $81 - 23 = 32 + 26$

b)  $87 - 29 < 35 + 24$

d)  $95 - 14 < 34 + 48$

f)  $12 + 58 < 93 - 22$

⑤

a)  $72 - 13 < 24 + 36$

c)  $34 + 17 < 95 - 43$

e)  $21 + 55 < 92 - 15$

b)  $42 + 16 < 84 - 25$

d)  $72 - 20 < 39 + 14$

f)  $62 - 12 < 29 + 22$

