

①

a)  $70 - 16$    $32 + 22$

b)  $14 + 37$    $89 - 38$

c)  $30 + 39$    $93 - 23$

d)  $51 + 31$    $94 - 12$

e)  $92 - 16$    $52 + 24$

f)  $93 - 33$    $17 + 44$

②

a)  $70 - 20$    $11 + 40$

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

c)  $76 - 16$    $38 + 22$

d)  $93 - 35$    $17 + 42$

e)  $21 + 31$    $92 - 39$

f)  $83 - 27$    $38 + 18$

③

a)  $95 - 20$    $58 + 17$

b)  $91 - 35$    $43 + 14$

c)  $73 - 21$    $30 + 22$

d)  $95 - 23$    $12 + 61$

e)  $33 + 27$    $76 - 17$

f)  $55 + 11$    $82 - 16$

④

a)  $85 - 12$    $36 + 38$

b)  $86 - 23$    $49 + 15$

c)  $34 + 37$    $90 - 18$

d)  $22 + 47$    $84 - 14$

e)  $87 - 17$    $40 + 30$

f)  $16 + 37$    $66 - 12$

⑤

a)  $92 - 13$    $18 + 62$

b)  $72 - 14$    $30 + 28$

c)  $11 + 51$    $75 - 12$

d)  $21 + 47$    $84 - 15$

e)  $13 + 42$    $79 - 23$

f)  $86 - 14$    $51 + 22$



①

a)  $70 - 16 = 32 + 22$

c)  $30 + 39 < 93 - 23$

e)  $92 - 16 = 52 + 24$

b)  $14 + 37 = 89 - 38$

d)  $51 + 31 = 94 - 12$

f)  $93 - 33 < 17 + 44$

②

a)  $70 - 20 < 11 + 40$

c)  $76 - 16 = 38 + 22$

e)  $21 + 31 < 92 - 39$

b)  $28 + 51 < 95 - 15$

d)  $93 - 35 < 17 + 42$

f)  $83 - 27 = 38 + 18$

③

a)  $95 - 20 = 58 + 17$

c)  $73 - 21 = 30 + 22$

e)  $33 + 27 > 76 - 17$

b)  $91 - 35 < 43 + 14$

d)  $95 - 23 < 12 + 61$

f)  $55 + 11 = 82 - 16$

④

a)  $85 - 12 < 36 + 38$

c)  $34 + 37 < 90 - 18$

e)  $87 - 17 = 40 + 30$

b)  $86 - 23 < 49 + 15$

d)  $22 + 47 < 84 - 14$

f)  $16 + 37 < 66 - 12$

⑤

a)  $92 - 13 < 18 + 62$

c)  $11 + 51 < 75 - 12$

e)  $13 + 42 < 79 - 23$

b)  $72 - 14 = 30 + 28$

d)  $21 + 47 < 84 - 15$

f)  $86 - 14 < 51 + 22$

