

①

a)  $42 + 12$    $77 - 24$

b)  $94 - 11$    $46 + 37$

c)  $74 - 18$    $17 + 40$

d)  $38 + 13$    $93 - 42$

e)  $85 - 11$    $47 + 28$

f)  $18 + 37$    $73 - 17$

②

a)  $30 + 23$    $89 - 35$

b)  $44 + 19$    $77 - 13$

c)  $87 - 18$    $34 + 36$

d)  $76 - 12$    $49 + 15$

e)  $95 - 19$    $37 + 40$

f)  $24 + 41$    $93 - 27$

③

a)  $86 - 30$    $15 + 42$

b)  $14 + 43$    $75 - 17$

c)  $37 + 21$    $83 - 26$

d)  $86 - 11$    $42 + 33$

e)  $24 + 39$    $80 - 16$

f)  $27 + 29$    $70 - 13$

④

a)  $72 - 19$    $22 + 32$

b)  $14 + 41$    $94 - 38$

c)  $44 + 17$    $91 - 29$

d)  $46 + 32$    $95 - 16$

e)  $12 + 40$    $84 - 31$

f)  $93 - 22$    $28 + 44$

⑤

a)  $21 + 39$    $87 - 26$

b)  $69 - 13$    $33 + 24$

c)  $90 - 16$    $11 + 64$

d)  $85 - 17$    $48 + 20$

e)  $71 - 15$    $35 + 22$

f)  $12 + 70$    $93 - 11$



①

a)  $42 + 12 > 77 - 24$

c)  $74 - 18 < 17 + 40$

e)  $85 - 11 < 47 + 28$

b)  $94 - 11 = 46 + 37$

d)  $38 + 13 = 93 - 42$

f)  $18 + 37 < 73 - 17$

②

a)  $30 + 23 < 89 - 35$

c)  $87 - 18 < 34 + 36$

e)  $95 - 19 < 37 + 40$

b)  $44 + 19 < 77 - 13$

d)  $76 - 12 = 49 + 15$

f)  $24 + 41 < 93 - 27$

③

a)  $86 - 30 < 15 + 42$

c)  $37 + 21 > 83 - 26$

e)  $24 + 39 < 80 - 16$

b)  $14 + 43 < 75 - 17$

d)  $86 - 11 = 42 + 33$

f)  $27 + 29 < 70 - 13$

④

a)  $72 - 19 < 22 + 32$

c)  $44 + 17 < 91 - 29$

e)  $12 + 40 < 84 - 31$

b)  $14 + 41 < 94 - 38$

d)  $46 + 32 < 95 - 16$

f)  $93 - 22 < 28 + 44$

⑤

a)  $21 + 39 < 87 - 26$

c)  $90 - 16 < 11 + 64$

e)  $71 - 15 < 35 + 22$

b)  $69 - 13 < 33 + 24$

d)  $85 - 17 = 48 + 20$

f)  $12 + 70 = 93 - 11$

