

①

a)  $16 + 35$    $92 - 40$

b)  $69 + 14$    $94 - 12$

c)  $78 - 22$    $19 + 38$

d)  $33 + 35$    $80 - 11$

e)  $73 - 21$    $37 + 16$

f)  $29 + 47$    $94 - 17$

②

a)  $91 - 18$    $36 + 38$

b)  $22 + 39$    $73 - 11$

c)  $95 - 27$    $35 + 34$

d)  $14 + 59$    $89 - 15$

e)  $94 - 36$    $30 + 28$

f)  $76 - 16$    $35 + 26$

③

a)  $15 + 41$    $74 - 17$

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

c)  $91 - 12$    $28 + 52$

d)  $47 + 19$    $79 - 13$

e)  $49 + 24$    $88 - 15$

f)  $82 - 17$    $45 + 21$

④

a)  $68 - 14$    $35 + 20$

b)  $95 - 34$    $26 + 36$

c)  $43 + 11$    $92 - 38$

d)  $24 + 41$    $87 - 21$

e)  $90 - 30$    $25 + 36$

f)  $72 - 12$    $15 + 46$

⑤

a)  $17 + 37$    $78 - 23$

b)  $83 - 20$    $24 + 40$

c)  $64 - 13$    $22 + 30$

d)  $43 + 21$    $76 - 12$

e)  $60 + 17$    $89 - 11$

f)  $33 + 29$    $88 - 27$



①

a)  $16 + 35 < 92 - 40$

b)  $69 + 14 > 94 - 12$

c)  $78 - 22 < 19 + 38$

d)  $33 + 35 < 80 - 11$

e)  $73 - 21 < 37 + 16$

f)  $29 + 47 < 94 - 17$

②

a)  $91 - 18 < 36 + 38$

b)  $22 + 39 < 73 - 11$

c)  $95 - 27 < 35 + 34$

d)  $14 + 59 < 89 - 15$

e)  $94 - 36 = 30 + 28$

f)  $76 - 16 < 35 + 26$

③

a)  $15 + 41 < 74 - 17$

b)  $86 - 22 < 51 + 14$

c)  $91 - 12 < 28 + 52$

d)  $47 + 19 = 79 - 13$

e)  $49 + 24 = 88 - 15$

f)  $82 - 17 < 45 + 21$

④

a)  $68 - 14 < 35 + 20$

b)  $95 - 34 < 26 + 36$

c)  $43 + 11 = 92 - 38$

d)  $24 + 41 < 87 - 21$

e)  $90 - 30 < 25 + 36$

f)  $72 - 12 < 15 + 46$

⑤

a)  $17 + 37 < 78 - 23$

b)  $83 - 20 < 24 + 40$

c)  $64 - 13 < 22 + 30$

d)  $43 + 21 = 76 - 12$

e)  $60 + 17 < 89 - 11$

f)  $33 + 29 > 88 - 27$

