

①

a)  $44 + 25$    $94 - 24$

b)  $74 - 11$    $42 + 21$

c)  $65 - 13$    $17 + 36$

d)  $95 - 43$    $32 + 20$

e)  $84 - 26$    $40 + 18$

f)  $89 - 24$    $45 + 21$

②

a)  $12 + 46$    $95 - 36$

b)  $88 - 16$    $47 + 26$

c)  $85 - 30$    $18 + 38$

d)  $21 + 37$    $83 - 24$

e)  $17 + 53$    $86 - 15$

f)  $85 - 18$    $45 + 23$

③

a)  $48 + 11$    $95 - 35$

b)  $83 - 12$    $34 + 38$

c)  $47 + 13$    $85 - 24$

d)  $90 - 14$    $56 + 20$

e)  $30 + 23$    $86 - 32$

f)  $84 - 29$    $13 + 43$

④

a)  $34 + 19$    $64 - 11$

b)  $30 + 47$    $90 - 12$

c)  $24 + 35$    $88 - 28$

d)  $38 + 39$    $91 - 13$

e)  $95 - 29$    $15 + 52$

f)  $75 - 17$    $37 + 22$

⑤

a)  $16 + 53$    $88 - 18$

b)  $41 + 42$    $95 - 11$

c)  $83 - 21$    $36 + 26$

d)  $30 + 33$    $84 - 20$

e)  $71 - 16$    $24 + 32$

f)  $79 - 27$    $11 + 42$



①

a)  $44 + 25 < 94 - 24$

b)  $74 - 11 = 42 + 21$

c)  $65 - 13 < 17 + 36$

d)  $95 - 43 = 32 + 20$

e)  $84 - 26 = 40 + 18$

f)  $89 - 24 < 45 + 21$

②

a)  $12 + 46 < 95 - 36$

b)  $88 - 16 < 47 + 26$

c)  $85 - 30 < 18 + 38$

d)  $21 + 37 < 83 - 24$

e)  $17 + 53 < 86 - 15$

f)  $85 - 18 < 45 + 23$

③

a)  $48 + 11 < 95 - 35$

b)  $83 - 12 < 34 + 38$

c)  $47 + 13 < 85 - 24$

d)  $90 - 14 = 56 + 20$

e)  $30 + 23 < 86 - 32$

f)  $84 - 29 < 13 + 43$

④

a)  $34 + 19 = 64 - 11$

b)  $30 + 47 < 90 - 12$

c)  $24 + 35 < 88 - 28$

d)  $38 + 39 < 91 - 13$

e)  $95 - 29 < 15 + 52$

f)  $75 - 17 < 37 + 22$

⑤

a)  $16 + 53 < 88 - 18$

b)  $41 + 42 < 95 - 11$

c)  $83 - 21 = 36 + 26$

d)  $30 + 33 < 84 - 20$

e)  $71 - 16 < 24 + 32$

f)  $79 - 27 < 11 + 42$

