

①

a)  $86 - 13$    $16 + 58$

b)  $32 + 25$    $84 - 26$

c)  $90 - 22$    $39 + 30$

d)  $14 + 49$    $80 - 16$

e)  $26 + 35$    $87 - 25$

f)  $95 - 31$    $40 + 24$

②

a)  $30 + 29$    $79 - 19$

b)  $88 - 35$    $42 + 11$

c)  $82 - 15$    $13 + 55$

d)  $30 + 21$    $80 - 28$

e)  $71 - 11$    $19 + 42$

f)  $82 - 12$    $37 + 34$

③

a)  $31 + 25$    $68 - 13$

b)  $18 + 51$    $93 - 23$

c)  $44 + 27$    $84 - 12$

d)  $78 - 14$    $39 + 26$

e)  $15 + 51$    $83 - 16$

f)  $80 - 18$    $32 + 30$

④

a)  $27 + 31$    $95 - 36$

b)  $41 + 22$    $85 - 23$

c)  $33 + 35$    $88 - 19$

d)  $38 + 17$    $80 - 24$

e)  $28 + 45$    $86 - 12$

f)  $40 + 23$    $93 - 29$

⑤

a)  $11 + 51$    $76 - 13$

b)  $30 + 35$    $83 - 17$

c)  $25 + 29$    $91 - 36$

d)  $46 + 26$    $88 - 15$

e)  $20 + 33$    $67 - 13$

f)  $40 + 11$    $66 - 14$



①

a)  $86 - 13 < 16 + 58$

c)  $90 - 22 < 39 + 30$

e)  $26 + 35 < 87 - 25$

b)  $32 + 25 < 84 - 26$

d)  $14 + 49 < 80 - 16$

f)  $95 - 31 = 40 + 24$

②

a)  $30 + 29 < 79 - 19$

c)  $82 - 15 < 13 + 55$

e)  $71 - 11 < 19 + 42$

b)  $88 - 35 = 42 + 11$

d)  $30 + 21 < 80 - 28$

f)  $82 - 12 < 37 + 34$

③

a)  $31 + 25 > 68 - 13$

c)  $44 + 27 < 84 - 12$

e)  $15 + 51 < 83 - 16$

b)  $18 + 51 < 93 - 23$

d)  $78 - 14 < 39 + 26$

f)  $80 - 18 = 32 + 30$

④

a)  $27 + 31 < 95 - 36$

c)  $33 + 35 < 88 - 19$

e)  $28 + 45 < 86 - 12$

b)  $41 + 22 > 85 - 23$

d)  $38 + 17 < 80 - 24$

f)  $40 + 23 < 93 - 29$

⑤

a)  $11 + 51 < 76 - 13$

c)  $25 + 29 < 91 - 36$

e)  $20 + 33 < 67 - 13$

b)  $30 + 35 < 83 - 17$

d)  $46 + 26 < 88 - 15$

f)  $40 + 11 < 66 - 14$

