

①

a)  $94 - 34$    $43 + 18$

b)  $47 + 15$    $76 - 14$

c)  $28 + 25$    $82 - 29$

d)  $93 - 35$    $36 + 22$

e)  $95 - 16$    $62 + 17$

f)  $85 - 20$    $42 + 23$

②

a)  $14 + 41$    $89 - 33$

b)  $76 - 22$    $17 + 38$

c)  $19 + 49$    $94 - 25$

d)  $47 + 13$    $73 - 12$

e)  $93 - 14$    $36 + 44$

f)  $26 + 29$    $79 - 23$

③

a)  $34 + 35$    $83 - 13$

b)  $36 + 25$    $93 - 31$

c)  $67 - 15$    $32 + 20$

d)  $16 + 47$    $94 - 30$

e)  $12 + 46$    $81 - 22$

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

④

a)  $94 - 13$    $42 + 39$

b)  $19 + 55$    $95 - 20$

c)  $86 - 16$    $43 + 28$

d)  $94 - 27$    $50 + 17$

e)  $52 + 29$    $92 - 11$

f)  $49 + 18$    $85 - 19$

⑤

a)  $22 + 33$    $77 - 21$

b)  $17 + 39$    $92 - 35$

c)  $95 - 23$    $48 + 24$

d)  $77 - 25$    $19 + 34$

e)  $39 + 29$    $88 - 21$

f)  $93 - 13$    $27 + 54$



①

a)  $94 - 34 < 43 + 18$

c)  $28 + 25 = 82 - 29$

e)  $95 - 16 = 62 + 17$

b)  $47 + 15 = 76 - 14$

d)  $93 - 35 = 36 + 22$

f)  $85 - 20 = 42 + 23$

②

a)  $14 + 41 < 89 - 33$

c)  $19 + 49 < 94 - 25$

e)  $93 - 14 < 36 + 44$

b)  $76 - 22 < 17 + 38$

d)  $47 + 13 < 73 - 12$

f)  $26 + 29 < 79 - 23$



③

a)  $34 + 35 < 83 - 13$

c)  $67 - 15 = 32 + 20$

e)  $12 + 46 < 81 - 22$

b)  $36 + 25 < 93 - 31$

d)  $16 + 47 < 94 - 30$

f)  $87 - 34 < 18 + 36$

④

a)  $94 - 13 = 42 + 39$

c)  $86 - 16 < 43 + 28$

e)  $52 + 29 = 92 - 11$

b)  $19 + 55 < 95 - 20$

d)  $94 - 27 = 50 + 17$

f)  $49 + 18 > 85 - 19$

⑤

a)  $22 + 33 < 77 - 21$

c)  $95 - 23 = 48 + 24$

e)  $39 + 29 > 88 - 21$

b)  $17 + 39 < 92 - 35$

d)  $77 - 25 < 19 + 34$

f)  $93 - 13 < 27 + 54$

