

①

a)  $39 + 25$    $95 - 32$

b)  $48 + 11$    $71 - 12$

c)  $90 - 22$    $17 + 52$

d)  $69 - 19$    $15 + 36$

e)  $85 - 12$    $28 + 46$

f)  $81 - 29$    $37 + 16$

②

a)  $67 - 13$    $36 + 18$

b)  $34 + 27$    $82 - 20$

c)  $90 - 32$    $12 + 47$

d)  $85 - 18$    $46 + 21$

e)  $16 + 39$    $94 - 38$

f)  $93 - 29$    $11 + 54$

③

a)  $87 - 23$    $40 + 24$

b)  $70 - 16$    $34 + 20$

c)  $95 - 13$    $68 + 14$

d)  $25 + 31$    $83 - 26$

e)  $87 - 22$    $50 + 15$

f)  $38 + 13$    $90 - 40$

④

a)  $59 + 11$    $93 - 23$

b)  $14 + 61$    $95 - 19$

c)  $90 - 16$    $39 + 36$

d)  $12 + 66$    $92 - 13$

e)  $80 - 24$    $17 + 40$

f)  $58 + 16$    $89 - 14$

⑤

a)  $91 - 18$    $46 + 27$

b)  $21 + 39$    $84 - 23$

c)  $89 - 15$    $48 + 26$

d)  $94 - 14$    $31 + 50$

e)  $21 + 33$    $73 - 18$

f)  $47 + 13$    $95 - 34$



①

a)  $39 + 25 > 95 - 32$

b)  $48 + 11 = 71 - 12$

c)  $90 - 22 < 17 + 52$

d)  $69 - 19 < 15 + 36$

e)  $85 - 12 < 28 + 46$

f)  $81 - 29 < 37 + 16$

②

a)  $67 - 13 = 36 + 18$

b)  $34 + 27 < 82 - 20$

c)  $90 - 32 < 12 + 47$

d)  $85 - 18 = 46 + 21$

e)  $16 + 39 < 94 - 38$

f)  $93 - 29 < 11 + 54$

③

a)  $87 - 23 = 40 + 24$

b)  $70 - 16 = 34 + 20$

c)  $95 - 13 = 68 + 14$

d)  $25 + 31 < 83 - 26$

e)  $87 - 22 = 50 + 15$

f)  $38 + 13 > 90 - 40$

④

a)  $59 + 11 = 93 - 23$

b)  $14 + 61 < 95 - 19$

c)  $90 - 16 < 39 + 36$

d)  $12 + 66 < 92 - 13$

e)  $80 - 24 < 17 + 40$

f)  $58 + 16 < 89 - 14$

⑤

a)  $91 - 18 = 46 + 27$

b)  $21 + 39 < 84 - 23$

c)  $89 - 15 = 48 + 26$

d)  $94 - 14 < 31 + 50$

e)  $21 + 33 < 73 - 18$

f)  $47 + 13 < 95 - 34$

