

①

a)  $14 + 51$    $80 - 15$

b)  $85 - 23$    $47 + 16$

c)  $78 - 18$    $39 + 22$

d)  $43 + 17$    $84 - 24$

e)  $95 - 27$    $11 + 58$

f)  $26 + 33$    $89 - 29$

②

a)  $81 - 23$    $25 + 34$

b)  $51 + 19$    $82 - 12$

c)  $14 + 53$    $88 - 20$

d)  $76 - 11$    $50 + 15$

e)  $64 - 13$    $39 + 12$

f)  $74 - 20$    $38 + 16$

③

a)  $90 - 29$    $26 + 36$

b)  $25 + 45$    $85 - 14$

c)  $86 - 21$    $16 + 50$

d)  $68 - 12$    $32 + 24$

e)  $37 + 31$    $81 - 14$

f)  $28 + 35$    $90 - 26$

④

a)  $48 + 27$    $87 - 11$

b)  $75 - 21$    $40 + 14$

c)  $13 + 54$    $84 - 16$

d)  $78 - 11$    $53 + 15$

e)  $95 - 37$    $44 + 14$

f)  $85 - 22$    $52 + 12$

⑤

a)  $86 - 30$    $19 + 38$

b)  $95 - 21$    $40 + 34$

c)  $93 - 12$    $28 + 54$

d)  $27 + 29$    $88 - 31$

e)  $19 + 35$    $66 - 11$

f)  $86 - 13$    $58 + 15$



①

a)  $14 + 51 = 80 - 15$

c)  $78 - 18 < 39 + 22$

e)  $95 - 27 < 11 + 58$

b)  $85 - 23 < 47 + 16$

d)  $43 + 17 = 84 - 24$

f)  $26 + 33 < 89 - 29$

②

a)  $81 - 23 < 25 + 34$

c)  $14 + 53 < 88 - 20$

e)  $64 - 13 = 39 + 12$

b)  $51 + 19 = 82 - 12$

d)  $76 - 11 = 50 + 15$

f)  $74 - 20 = 38 + 16$

③

a)  $90 - 29 < 26 + 36$

c)  $86 - 21 < 16 + 50$

e)  $37 + 31 > 81 - 14$

b)  $25 + 45 < 85 - 14$

d)  $68 - 12 = 32 + 24$

f)  $28 + 35 < 90 - 26$

④

a)  $48 + 27 < 87 - 11$

c)  $13 + 54 < 84 - 16$

e)  $95 - 37 = 44 + 14$

b)  $75 - 21 = 40 + 14$

d)  $78 - 11 < 53 + 15$

f)  $85 - 22 < 52 + 12$

⑤

a)  $86 - 30 < 19 + 38$

c)  $93 - 12 < 28 + 54$

e)  $19 + 35 < 66 - 11$

b)  $95 - 21 = 40 + 34$

d)  $27 + 29 < 88 - 31$

f)  $86 - 13 = 58 + 15$

