

①

a)  $40 - 17$    $11 + 13$

b)  $24 + 9$    $46 - 14$

c)  $44 - 5$    $12 + 28$

d)  $50 - 29$    $13 + 8$

e)  $6 + 18$    $33 - 9$

f)  $45 - 11$    $20 + 15$

②

a)  $8 + 28$    $47 - 10$

b)  $41 - 6$    $17 + 18$

c)  $38 - 16$    $15 + 7$

d)  $47 - 22$    $11 + 14$

e)  $34 - 9$    $18 + 8$

f)  $5 + 16$    $50 - 28$

③

a)  $49 - 10$    $15 + 23$

b)  $44 - 6$    $12 + 27$

c)  $47 - 11$    $18 + 19$

d)  $43 - 9$    $5 + 29$

e)  $25 + 10$    $41 - 7$

f)  $12 + 19$    $49 - 18$

④

a)  $37 - 6$    $16 + 16$

b)  $11 + 26$    $44 - 7$

c)  $14 + 30$    $49 - 5$

d)  $42 - 12$    $13 + 17$

e)  $24 + 18$    $47 - 6$

f)  $10 + 11$    $43 - 21$

⑤

a)  $9 + 17$    $35 - 8$

b)  $18 + 23$    $49 - 7$

c)  $43 - 15$    $14 + 14$

d)  $5 + 30$    $44 - 9$

e)  $50 - 27$    $10 + 13$

f)  $7 + 14$    $42 - 20$



①

a)  $40 - 17 < 11 + 13$

c)  $44 - 5 < 12 + 28$

e)  $6 + 18 = 33 - 9$

b)  $24 + 9 > 46 - 14$

d)  $50 - 29 = 13 + 8$

f)  $45 - 11 < 20 + 15$

②

a)  $8 + 28 < 47 - 10$

c)  $38 - 16 = 15 + 7$

e)  $34 - 9 < 18 + 8$

b)  $41 - 6 = 17 + 18$

d)  $47 - 22 = 11 + 14$

f)  $5 + 16 < 50 - 28$



③

a)  $49 - 10 > 15 + 23$

c)  $47 - 11 < 18 + 19$

e)  $25 + 10 > 41 - 7$

b)  $44 - 6 < 12 + 27$

d)  $43 - 9 = 5 + 29$

f)  $12 + 19 = 49 - 18$

④

a)  $37 - 6 < 16 + 16$

c)  $14 + 30 = 49 - 5$

e)  $24 + 18 > 47 - 6$

b)  $11 + 26 = 44 - 7$

d)  $42 - 12 = 13 + 17$

f)  $10 + 11 < 43 - 21$

⑤

a)  $9 + 17 < 35 - 8$

c)  $43 - 15 = 14 + 14$

e)  $50 - 27 = 10 + 13$

b)  $18 + 23 < 49 - 7$

d)  $5 + 30 = 44 - 9$

f)  $7 + 14 < 42 - 20$

