

①

a)  $11 + 13$    $43 - 18$

b)  $8 + 23$    $40 - 9$

c)  $14 + 15$    $49 - 20$

d)  $42 - 7$    $18 + 18$

e)  $5 + 23$    $50 - 21$

f)  $43 - 6$    $10 + 27$

②

a)  $24 + 7$    $42 - 12$

b)  $5 + 22$    $40 - 13$

c)  $8 + 14$    $37 - 15$

d)  $39 - 6$    $12 + 21$

e)  $17 + 16$    $44 - 10$

f)  $48 - 9$    $24 + 14$

③

a)  $43 - 19$    $18 + 7$

b)  $6 + 36$    $46 - 5$

c)  $14 + 14$    $48 - 20$

d)  $34 + 9$    $49 - 7$

e)  $21 + 10$    $50 - 19$

f)  $31 + 5$    $47 - 12$

④

a)  $48 - 17$    $23 + 7$

b)  $11 + 14$    $50 - 24$

c)  $41 - 8$    $13 + 19$

d)  $49 - 16$    $9 + 23$

e)  $45 - 7$    $24 + 15$

f)  $17 + 11$    $37 - 10$

⑤

a)  $6 + 16$    $42 - 19$

b)  $5 + 28$    $39 - 7$

c)  $9 + 14$    $41 - 18$

d)  $44 - 21$    $8 + 16$

e)  $26 + 5$    $45 - 15$

f)  $47 - 11$    $9 + 27$



①

a)  $11 + 13 < 43 - 18$

c)  $14 + 15 = 49 - 20$

e)  $5 + 23 < 50 - 21$

b)  $8 + 23 = 40 - 9$

d)  $42 - 7 < 18 + 18$

f)  $43 - 6 = 10 + 27$

②

a)  $24 + 7 > 42 - 12$

c)  $8 + 14 = 37 - 15$

e)  $17 + 16 < 44 - 10$

b)  $5 + 22 = 40 - 13$

d)  $39 - 6 = 12 + 21$

f)  $48 - 9 > 24 + 14$

③

a)  $43 - 19 < 18 + 7$

c)  $14 + 14 = 48 - 20$

e)  $21 + 10 = 50 - 19$

b)  $6 + 36 > 46 - 5$

d)  $34 + 9 > 49 - 7$

f)  $31 + 5 > 47 - 12$

④

a)  $48 - 17 > 23 + 7$

c)  $41 - 8 > 13 + 19$

e)  $45 - 7 < 24 + 15$

b)  $11 + 14 < 50 - 24$

d)  $49 - 16 > 9 + 23$

f)  $17 + 11 > 37 - 10$

⑤

a)  $6 + 16 < 42 - 19$

c)  $9 + 14 = 41 - 18$

e)  $26 + 5 > 45 - 15$

b)  $5 + 28 > 39 - 7$

d)  $44 - 21 < 8 + 16$

f)  $47 - 11 = 9 + 27$

