

①

a)  $49 - 14$    $11 + 23$

c)  $33 - 9$    $5 + 18$

e)  $17 + 20$    $45 - 7$

b)  $48 - 25$    $8 + 16$

d)  $42 - 11$    $22 + 10$

f)  $48 - 8$    $5 + 36$

②

a)  $46 - 15$    $26 + 6$

c)  $11 + 10$    $38 - 18$

e)  $5 + 16$    $42 - 20$

b)  $49 - 7$    $12 + 29$

d)  $44 - 19$    $9 + 17$

f)  $18 + 14$    $41 - 10$



③

a)  $24 + 11$    $46 - 12$

c)  $44 - 5$    $18 + 21$

e)  $41 - 9$    $8 + 23$

b)  $32 - 8$    $9 + 16$

d)  $50 - 10$    $30 + 11$

f)  $40 - 15$    $12 + 14$

④

a)  $11 + 16$    $32 - 5$

c)  $43 - 20$    $8 + 15$

e)  $24 + 13$    $42 - 6$

b)  $13 + 9$    $50 - 29$

d)  $40 - 11$    $14 + 16$

f)  $38 - 5$    $15 + 18$

⑤

a)  $12 + 27$    $47 - 7$

c)  $42 - 17$    $11 + 14$

e)  $49 - 18$    $5 + 25$

b)  $8 + 22$    $35 - 6$

d)  $41 - 12$    $20 + 10$

f)  $13 + 29$    $48 - 6$



①

a)  $49 - 14 > 11 + 23$

c)  $33 - 9 > 5 + 18$

e)  $17 + 20 < 45 - 7$

b)  $48 - 25 < 8 + 16$

d)  $42 - 11 < 22 + 10$

f)  $48 - 8 < 5 + 36$

②

a)  $46 - 15 < 26 + 6$

c)  $11 + 10 > 38 - 18$

e)  $5 + 16 < 42 - 20$

b)  $49 - 7 > 12 + 29$

d)  $44 - 19 < 9 + 17$

f)  $18 + 14 > 41 - 10$



③

a)  $24 + 11 > 46 - 12$

c)  $44 - 5 = 18 + 21$

e)  $41 - 9 > 8 + 23$

b)  $32 - 8 < 9 + 16$

d)  $50 - 10 < 30 + 11$

f)  $40 - 15 < 12 + 14$

④

a)  $11 + 16 = 32 - 5$

c)  $43 - 20 = 8 + 15$

e)  $24 + 13 > 42 - 6$

b)  $13 + 9 > 50 - 29$

d)  $40 - 11 < 14 + 16$

f)  $38 - 5 = 15 + 18$

⑤

a)  $12 + 27 < 47 - 7$

c)  $42 - 17 = 11 + 14$

e)  $49 - 18 > 5 + 25$

b)  $8 + 22 > 35 - 6$

d)  $41 - 12 < 20 + 10$

f)  $13 + 29 = 48 - 6$

