

①

a)  $49 - 21$    $14 + 15$

b)  $27 + 5$    $42 - 11$

c)  $40 - 8$    $19 + 12$

d)  $6 + 26$    $48 - 16$

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

f)  $5 + 18$    $34 - 10$

②

a)  $30 - 6$    $7 + 17$

b)  $48 - 22$    $11 + 16$

c)  $29 + 8$    $41 - 5$

d)  $37 - 10$    $7 + 19$

e)  $42 - 21$    $12 + 9$

f)  $50 - 17$    $8 + 25$

③

a)  $46 - 15$    $13 + 18$

b)  $49 - 26$    $10 + 12$

c)  $16 + 22$    $45 - 7$

d)  $27 + 17$    $50 - 5$

e)  $46 - 6$    $29 + 12$

f)  $36 - 9$    $10 + 18$

④

a)  $5 + 33$    $50 - 11$

b)  $22 + 13$    $49 - 15$

c)  $39 - 9$    $7 + 23$

d)  $14 + 10$    $50 - 27$

e)  $18 + 8$    $37 - 12$

f)  $6 + 21$    $32 - 5$

⑤

a)  $41 - 14$    $13 + 13$

b)  $47 - 12$    $9 + 26$

c)  $6 + 15$    $49 - 28$

d)  $32 - 10$    $7 + 16$

e)  $45 - 11$    $12 + 21$

f)  $19 + 5$    $47 - 24$



①

a)  $49 - 21 < 14 + 15$

c)  $40 - 8 > 19 + 12$

e)  $15 + 20 = 49 - 14$

b)  $27 + 5 > 42 - 11$

d)  $6 + 26 = 48 - 16$

f)  $5 + 18 < 34 - 10$

②

a)  $30 - 6 = 7 + 17$

c)  $29 + 8 > 41 - 5$

e)  $42 - 21 = 12 + 9$

b)  $48 - 22 < 11 + 16$

d)  $37 - 10 > 7 + 19$

f)  $50 - 17 = 8 + 25$

③

a)  $46 - 15 = 13 + 18$

c)  $16 + 22 = 45 - 7$

e)  $46 - 6 < 29 + 12$

b)  $49 - 26 > 10 + 12$

d)  $27 + 17 < 50 - 5$

f)  $36 - 9 < 10 + 18$

④

a)  $5 + 33 < 50 - 11$

c)  $39 - 9 = 7 + 23$

e)  $18 + 8 > 37 - 12$

b)  $22 + 13 > 49 - 15$

d)  $14 + 10 > 50 - 27$

f)  $6 + 21 = 32 - 5$

⑤

a)  $41 - 14 > 13 + 13$

c)  $6 + 15 = 49 - 28$

e)  $45 - 11 > 12 + 21$

b)  $47 - 12 = 9 + 26$

d)  $32 - 10 < 7 + 16$

f)  $19 + 5 > 47 - 24$

