

①

a)  $48 - 13$    $24 + 10$

b)  $42 - 18$    $7 + 17$

c)  $49 - 6$    $32 + 12$

d)  $14 + 24$    $48 - 10$

e)  $8 + 28$    $46 - 9$

f)  $33 - 7$    $12 + 13$

②

a)  $44 - 6$    $10 + 29$

b)  $46 - 15$    $9 + 22$

c)  $24 + 19$    $48 - 5$

d)  $35 - 11$    $6 + 18$

e)  $9 + 27$    $44 - 8$

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

③

a)  $43 - 5$    $6 + 32$

b)  $22 + 17$    $45 - 7$

c)  $19 + 11$    $39 - 10$

d)  $38 - 13$    $21 + 5$

e)  $8 + 22$    $43 - 12$

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

④

a)  $5 + 24$    $48 - 19$

b)  $40 - 14$    $7 + 20$

c)  $50 - 6$    $34 + 11$

d)  $41 - 17$    $16 + 9$

e)  $47 - 12$    $21 + 15$

f)  $20 + 19$    $46 - 8$

⑤

a)  $5 + 23$    $43 - 14$

b)  $45 - 13$    $7 + 24$

c)  $6 + 15$    $31 - 9$

d)  $12 + 20$    $47 - 14$

e)  $10 + 11$    $48 - 27$

f)  $37 - 7$    $13 + 16$



①

a)  $48 - 13 > 24 + 10$

c)  $49 - 6 < 32 + 12$

e)  $8 + 28 < 46 - 9$

b)  $42 - 18 = 7 + 17$

d)  $14 + 24 = 48 - 10$

f)  $33 - 7 > 12 + 13$

②

a)  $44 - 6 < 10 + 29$

c)  $24 + 19 = 48 - 5$

e)  $9 + 27 = 44 - 8$

b)  $46 - 15 = 9 + 22$

d)  $35 - 11 = 6 + 18$

f)  $41 - 20 < 10 + 12$

③

a)  $43 - 5 = 6 + 32$

c)  $19 + 11 > 39 - 10$

e)  $8 + 22 < 43 - 12$

b)  $22 + 17 > 45 - 7$

d)  $38 - 13 < 21 + 5$

f)  $17 + 10 < 44 - 16$

④

a)  $5 + 24 = 48 - 19$

c)  $50 - 6 < 34 + 11$

e)  $47 - 12 < 21 + 15$

b)  $40 - 14 < 7 + 20$

d)  $41 - 17 < 16 + 9$

f)  $20 + 19 > 46 - 8$

⑤

a)  $5 + 23 < 43 - 14$

c)  $6 + 15 < 31 - 9$

e)  $10 + 11 = 48 - 27$

b)  $45 - 13 > 7 + 24$

d)  $12 + 20 < 47 - 14$

f)  $37 - 7 > 13 + 16$

