

①

a)  $11 + 16$    $42 - 14$

b)  $5 + 24$    $50 - 20$

c)  $7 + 32$    $45 - 6$

d)  $44 - 17$    $12 + 16$

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

f)  $50 - 15$    $22 + 14$

②

a)  $19 + 7$    $46 - 21$

b)  $44 - 6$    $5 + 34$

c)  $40 - 18$    $8 + 15$

d)  $33 - 9$    $12 + 13$

e)  $19 + 14$    $42 - 10$

f)  $46 - 11$    $6 + 29$

③

a)  $36 - 7$    $5 + 25$

b)  $9 + 23$    $48 - 16$

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

d)  $42 - 18$    $17 + 8$

e)  $12 + 23$    $50 - 14$

f)  $45 - 5$    $21 + 19$

④

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

b)  $10 + 15$    $39 - 13$

c)  $6 + 20$    $40 - 14$

d)  $32 - 8$    $7 + 18$

e)  $13 + 15$    $33 - 5$

f)  $10 + 17$    $36 - 9$

⑤

a)  $42 - 6$    $25 + 12$

b)  $24 + 8$    $46 - 15$

c)  $50 - 11$    $13 + 26$

d)  $33 - 7$    $9 + 16$

e)  $5 + 29$    $44 - 10$

f)  $35 - 8$    $6 + 21$



①

a)  $11 + 16 < 42 - 14$

c)  $7 + 32 = 45 - 6$

e)  $48 - 5 < 8 + 36$

b)  $5 + 24 < 50 - 20$

d)  $44 - 17 < 12 + 16$

f)  $50 - 15 < 22 + 14$

②

a)  $19 + 7 > 46 - 21$

c)  $40 - 18 < 8 + 15$

e)  $19 + 14 > 42 - 10$

b)  $44 - 6 < 5 + 34$

d)  $33 - 9 < 12 + 13$

f)  $46 - 11 = 6 + 29$



③

a)  $36 - 7 < 5 + 25$

c)  $45 - 20 < 15 + 11$

e)  $12 + 23 < 50 - 14$

b)  $9 + 23 = 48 - 16$

d)  $42 - 18 < 17 + 8$

f)  $45 - 5 = 21 + 19$

④

a)  $18 + 17 = 42 - 7$

c)  $6 + 20 = 40 - 14$

e)  $13 + 15 = 33 - 5$

b)  $10 + 15 < 39 - 13$

d)  $32 - 8 < 7 + 18$

f)  $10 + 17 = 36 - 9$

⑤

a)  $42 - 6 < 25 + 12$

c)  $50 - 11 = 13 + 26$

e)  $5 + 29 = 44 - 10$

b)  $24 + 8 > 46 - 15$

d)  $33 - 7 > 9 + 16$

f)  $35 - 8 = 6 + 21$

