

①

a)  $41 - 8$    $7 + 25$

b)  $40 - 20$    $5 + 16$

c)  $10 + 18$    $42 - 13$

d)  $12 + 17$    $39 - 9$

e)  $5 + 29$    $41 - 7$

f)  $14 + 14$    $36 - 8$

②

a)  $11 + 17$    $48 - 20$

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

c)  $6 + 37$    $47 - 5$

d)  $50 - 20$    $11 + 19$

e)  $45 - 17$    $9 + 18$

f)  $48 - 7$    $8 + 34$

③

a)  $15 + 10$    $43 - 19$

b)  $50 - 21$    $18 + 12$

c)  $5 + 24$    $35 - 7$

d)  $8 + 15$    $46 - 22$

e)  $11 + 28$    $49 - 10$

f)  $45 - 5$    $7 + 32$

④

a)  $47 - 14$    $21 + 13$

b)  $33 - 12$    $6 + 16$

c)  $43 - 10$    $5 + 28$

d)  $49 - 11$    $7 + 30$

e)  $45 - 8$    $9 + 27$

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

⑤

a)  $50 - 7$    $18 + 26$

b)  $48 - 13$    $12 + 24$

c)  $49 - 14$    $19 + 17$

d)  $39 - 11$    $6 + 22$

e)  $7 + 31$    $48 - 10$

f)  $5 + 27$    $42 - 9$



①

a)  $41 - 8 > 7 + 25$

c)  $10 + 18 < 42 - 13$

e)  $5 + 29 = 41 - 7$

b)  $40 - 20 < 5 + 16$

d)  $12 + 17 < 39 - 9$

f)  $14 + 14 = 36 - 8$

②

a)  $11 + 17 = 48 - 20$

c)  $6 + 37 > 47 - 5$

e)  $45 - 17 > 9 + 18$

b)  $42 - 12 = 9 + 21$

d)  $50 - 20 = 11 + 19$

f)  $48 - 7 < 8 + 34$

③

a)  $15 + 10 > 43 - 19$

c)  $5 + 24 > 35 - 7$

e)  $11 + 28 = 49 - 10$

b)  $50 - 21 < 18 + 12$

d)  $8 + 15 < 46 - 22$

f)  $45 - 5 > 7 + 32$

④

a)  $47 - 14 < 21 + 13$

c)  $43 - 10 = 5 + 28$

e)  $45 - 8 > 9 + 27$

b)  $33 - 12 < 6 + 16$

d)  $49 - 11 > 7 + 30$

f)  $16 + 20 < 42 - 5$

⑤

a)  $50 - 7 < 18 + 26$

c)  $49 - 14 < 19 + 17$

e)  $7 + 31 = 48 - 10$

b)  $48 - 13 < 12 + 24$

d)  $39 - 11 = 6 + 22$

f)  $5 + 27 < 42 - 9$

