

①

a)  $10 - 7$    $1 + 3$

b)  $10 - 4$    $2 + 5$

c)  $9 - 2$    $3 + 5$

d)  $2 + 2$    $9 - 6$

e)  $10 - 6$    $2 + 3$

f)  $9 - 5$    $1 + 3$



②

a)  $9 - 2$    $4 + 4$

b)  $2 + 2$    $8 - 3$

c)  $2 + 4$    $9 - 3$

d)  $8 - 5$    $1 + 3$

e)  $7 - 2$    $1 + 5$

f)  $1 + 6$    $9 - 3$

③

a)  $2 + 6$    $10 - 3$

b)  $1 + 4$    $10 - 6$

c)  $1 + 6$    $8 - 2$

d)  $10 - 5$    $1 + 3$

e)  $9 - 3$    $2 + 5$

f)  $4 + 5$    $10 - 2$

④

a)  $1 + 4$    $8 - 2$

b)  $2 + 2$    $10 - 7$

c)  $3 + 6$    $10 - 2$

d)  $10 - 4$    $1 + 5$

e)  $3 + 4$    $8 - 2$

f)  $10 - 3$    $4 + 4$

⑤

a)  $9 - 2$    $1 + 5$

b)  $1 + 4$    $9 - 5$

c)  $10 - 2$    $1 + 7$

d)  $2 + 4$    $10 - 5$

e)  $8 - 4$    $1 + 3$

f)  $2 + 2$    $6 - 3$



①

a)  $10 - 7 < 1 + 3$

c)  $9 - 2 < 3 + 5$

e)  $10 - 6 < 2 + 3$

b)  $10 - 4 < 2 + 5$

d)  $2 + 2 > 9 - 6$

f)  $9 - 5 = 1 + 3$

②

a)  $9 - 2 < 4 + 4$

c)  $2 + 4 = 9 - 3$

e)  $7 - 2 < 1 + 5$

b)  $2 + 2 < 8 - 3$

d)  $8 - 5 < 1 + 3$

f)  $1 + 6 > 9 - 3$



③

a)  $2 + 6 > 10 - 3$

c)  $1 + 6 > 8 - 2$

e)  $9 - 3 < 2 + 5$

b)  $1 + 4 > 10 - 6$

d)  $10 - 5 > 1 + 3$

f)  $4 + 5 > 10 - 2$

④

a)  $1 + 4 < 8 - 2$

c)  $3 + 6 > 10 - 2$

e)  $3 + 4 > 8 - 2$

b)  $2 + 2 > 10 - 7$

d)  $10 - 4 = 1 + 5$

f)  $10 - 3 < 4 + 4$

⑤

a)  $9 - 2 > 1 + 5$

c)  $10 - 2 = 1 + 7$

e)  $8 - 4 = 1 + 3$

b)  $1 + 4 > 9 - 5$

d)  $2 + 4 > 10 - 5$

f)  $2 + 2 > 6 - 3$

