

①

a)  $22 + 13$    $48 - 12$

c)  $14 + 15$    $38 - 8$

e)  $41 - 9$    $27 + 6$

b)  $10 + 11$    $26 - 6$

d)  $42 - 16$    $22 + 5$

f)  $13 + 24$    $48 - 11$

②

a)  $10 + 12$    $37 - 15$

c)  $47 - 16$    $6 + 25$

e)  $17 + 8$    $37 - 13$

b)  $49 - 20$    $5 + 23$

d)  $48 - 14$    $11 + 24$

f)  $46 - 6$    $25 + 16$



③

a)  $33 - 5$    $12 + 15$

c)  $42 - 17$    $9 + 16$

e)  $28 + 5$    $47 - 15$

b)  $28 - 7$    $8 + 14$

d)  $48 - 6$    $12 + 31$

f)  $26 + 11$    $49 - 13$

④

a)  $6 + 19$    $34 - 8$

c)  $10 + 25$    $50 - 14$

e)  $42 - 9$    $21 + 13$

b)  $47 - 7$    $18 + 21$

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

f)  $20 + 7$    $38 - 12$

⑤

a)  $5 + 17$    $32 - 10$

c)  $49 - 14$    $28 + 8$

e)  $41 - 10$    $16 + 16$

b)  $48 - 25$    $6 + 18$

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

f)  $31 - 6$    $11 + 14$



①

a)  $22 + 13 < 48 - 12$

c)  $14 + 15 < 38 - 8$

e)  $41 - 9 < 27 + 6$

b)  $10 + 11 > 26 - 6$

d)  $42 - 16 < 22 + 5$

f)  $13 + 24 = 48 - 11$

②

a)  $10 + 12 = 37 - 15$

c)  $47 - 16 = 6 + 25$

e)  $17 + 8 > 37 - 13$

b)  $49 - 20 > 5 + 23$

d)  $48 - 14 < 11 + 24$

f)  $46 - 6 < 25 + 16$

③

a)  $33 - 5 > 12 + 15$

c)  $42 - 17 = 9 + 16$

e)  $28 + 5 > 47 - 15$

b)  $28 - 7 < 8 + 14$

d)  $48 - 6 < 12 + 31$

f)  $26 + 11 > 49 - 13$

④

a)  $6 + 19 < 34 - 8$

c)  $10 + 25 < 50 - 14$

e)  $42 - 9 < 21 + 13$

b)  $47 - 7 > 18 + 21$

d)  $24 + 15 > 46 - 8$

f)  $20 + 7 > 38 - 12$

⑤

a)  $5 + 17 = 32 - 10$

c)  $49 - 14 < 28 + 8$

e)  $41 - 10 < 16 + 16$

b)  $48 - 25 < 6 + 18$

d)  $46 - 9 = 15 + 22$

f)  $31 - 6 = 11 + 14$

