

①

a)  $16 + 20$    $48 - 12$

c)  $35 - 9$    $11 + 15$

e)  $18 + 20$    $49 - 10$

b)  $26 + 6$    $40 - 7$

d)  $8 + 36$    $50 - 5$

f)  $6 + 17$    $44 - 21$

②

a)  $43 - 8$    $22 + 14$

c)  $19 + 21$    $46 - 5$

e)  $22 + 6$    $44 - 15$

b)  $50 - 25$    $10 + 15$

d)  $20 + 12$    $42 - 11$

f)  $31 - 8$    $17 + 7$

③

a)  $5 + 19$    $35 - 10$

c)  $49 - 13$    $12 + 23$

e)  $8 + 14$    $41 - 19$

b)  $11 + 21$    $41 - 9$

d)  $7 + 16$    $33 - 10$

f)  $42 - 15$    $17 + 11$

④

a)  $50 - 13$    $22 + 16$

c)  $9 + 21$    $49 - 19$

e)  $14 + 25$    $47 - 7$

b)  $5 + 25$    $43 - 12$

d)  $13 + 10$    $42 - 20$

f)  $5 + 24$    $39 - 9$

⑤

a)  $6 + 16$    $33 - 11$

c)  $40 - 13$    $8 + 20$

e)  $38 - 14$    $18 + 7$

b)  $10 + 25$    $43 - 7$

d)  $23 + 19$    $47 - 6$

f)  $22 + 22$    $48 - 5$



①

a)  $16 + 20 \stackrel{=}{\dots} 48 - 12$

c)  $35 - 9 \stackrel{=}{\dots} 11 + 15$

e)  $18 + 20 \stackrel{<}{\dots} 49 - 10$

b)  $26 + 6 \stackrel{<}{\dots} 40 - 7$

d)  $8 + 36 \stackrel{<}{\dots} 50 - 5$

f)  $6 + 17 \stackrel{=}{\dots} 44 - 21$

②

a)  $43 - 8 \stackrel{<}{\dots} 22 + 14$

c)  $19 + 21 \stackrel{<}{\dots} 46 - 5$

e)  $22 + 6 \stackrel{<}{\dots} 44 - 15$

b)  $50 - 25 \stackrel{=}{\dots} 10 + 15$

d)  $20 + 12 \stackrel{>}{\dots} 42 - 11$

f)  $31 - 8 \stackrel{<}{\dots} 17 + 7$

③

a)  $5 + 19 \stackrel{<}{\dots} 35 - 10$

c)  $49 - 13 \stackrel{>}{\dots} 12 + 23$

e)  $8 + 14 \stackrel{=}{\dots} 41 - 19$

b)  $11 + 21 \stackrel{=}{\dots} 41 - 9$

d)  $7 + 16 \stackrel{=}{\dots} 33 - 10$

f)  $42 - 15 \stackrel{<}{\dots} 17 + 11$

④

a)  $50 - 13 \stackrel{<}{\dots} 22 + 16$

c)  $9 + 21 \stackrel{=}{\dots} 49 - 19$

e)  $14 + 25 \stackrel{<}{\dots} 47 - 7$

b)  $5 + 25 \stackrel{<}{\dots} 43 - 12$

d)  $13 + 10 \stackrel{>}{\dots} 42 - 20$

f)  $5 + 24 \stackrel{<}{\dots} 39 - 9$

⑤

a)  $6 + 16 \stackrel{=}{\dots} 33 - 11$

c)  $40 - 13 \stackrel{<}{\dots} 8 + 20$

e)  $38 - 14 \stackrel{<}{\dots} 18 + 7$

b)  $10 + 25 \stackrel{<}{\dots} 43 - 7$

d)  $23 + 19 \stackrel{>}{\dots} 47 - 6$

f)  $22 + 22 \stackrel{>}{\dots} 48 - 5$

