

①

a)  $9 + 14$    $48 - 25$

c)  $38 - 16$    $17 + 6$

e)  $44 - 24$    $7 + 14$

b)  $12 + 15$    $50 - 22$

d)  $42 - 8$    $25 + 10$

f)  $12 + 12$    $38 - 13$

②

a)  $40 - 16$    $15 + 8$

c)  $42 - 11$    $18 + 14$

e)  $31 + 7$    $46 - 9$

b)  $35 - 6$    $7 + 22$

d)  $5 + 20$    $39 - 13$

f)  $22 + 8$    $45 - 16$



③

a)  $48 - 12$    $17 + 19$

c)  $8 + 18$    $40 - 14$

e)  $19 + 13$    $38 - 7$

b)  $33 - 6$    $23 + 5$

d)  $9 + 16$    $36 - 11$

f)  $48 - 26$    $15 + 6$

④

a)  $39 - 18$    $9 + 12$

c)  $29 + 7$    $45 - 10$

e)  $48 - 6$    $32 + 9$

b)  $50 - 8$    $20 + 22$

d)  $5 + 16$    $38 - 18$

f)  $45 - 21$    $10 + 13$

⑤

a)  $14 + 16$    $46 - 15$

c)  $48 - 18$    $19 + 10$

e)  $25 + 5$    $40 - 9$

b)  $8 + 29$    $47 - 9$

d)  $12 + 16$    $41 - 13$

f)  $37 - 6$    $10 + 20$



①

a)  $9 + 14 \stackrel{=}{\dots} 48 - 25$

c)  $38 - 16 \stackrel{<}{\dots} 17 + 6$

e)  $44 - 24 \stackrel{<}{\dots} 7 + 14$

b)  $12 + 15 \stackrel{<}{\dots} 50 - 22$

d)  $42 - 8 \stackrel{<}{\dots} 25 + 10$

f)  $12 + 12 \stackrel{<}{\dots} 38 - 13$

②

a)  $40 - 16 \stackrel{>}{\dots} 15 + 8$

c)  $42 - 11 \stackrel{<}{\dots} 18 + 14$

e)  $31 + 7 \stackrel{>}{\dots} 46 - 9$

b)  $35 - 6 \stackrel{=}{\dots} 7 + 22$

d)  $5 + 20 \stackrel{<}{\dots} 39 - 13$

f)  $22 + 8 \stackrel{>}{\dots} 45 - 16$

③

a)  $48 - 12 \stackrel{=}{\dots} 17 + 19$

c)  $8 + 18 \stackrel{=}{\dots} 40 - 14$

e)  $19 + 13 \stackrel{>}{\dots} 38 - 7$

b)  $33 - 6 \stackrel{<}{\dots} 23 + 5$

d)  $9 + 16 \stackrel{=}{\dots} 36 - 11$

f)  $48 - 26 \stackrel{>}{\dots} 15 + 6$

④

a)  $39 - 18 \stackrel{=}{\dots} 9 + 12$

c)  $29 + 7 \stackrel{>}{\dots} 45 - 10$

e)  $48 - 6 \stackrel{>}{\dots} 32 + 9$

b)  $50 - 8 \stackrel{=}{\dots} 20 + 22$

d)  $5 + 16 \stackrel{>}{\dots} 38 - 18$

f)  $45 - 21 \stackrel{>}{\dots} 10 + 13$

⑤

a)  $14 + 16 \stackrel{<}{\dots} 46 - 15$

c)  $48 - 18 \stackrel{>}{\dots} 19 + 10$

e)  $25 + 5 \stackrel{<}{\dots} 40 - 9$

b)  $8 + 29 \stackrel{<}{\dots} 47 - 9$

d)  $12 + 16 \stackrel{=}{\dots} 41 - 13$

f)  $37 - 6 \stackrel{>}{\dots} 10 + 20$

