

①

a) $28 + 12$ $35 + 5$

b) $18 + 10$ $16 + 12$

c) $24 + 13$ $20 + 18$

d) $20 + 29$ $12 + 37$

e) $38 + 5$ $19 + 23$

f) $20 + 26$ $12 + 33$

②

a) $40 + 9$ $22 + 27$

b) $5 + 45$ $11 + 39$

c) $32 + 5$ $14 + 22$

d) $25 + 17$ $10 + 33$

e) $28 + 19$ $35 + 11$

f) $21 + 24$ $39 + 5$

③

a) $26 + 7$ $23 + 11$

b) $28 + 11$ $24 + 14$

c) $19 + 27$ $20 + 25$

d) $37 + 13$ $35 + 14$

e) $17 + 23$ $12 + 27$

f) $16 + 15$ $17 + 14$

④

a) $20 + 28$ $26 + 21$

b) $27 + 11$ $22 + 16$

c) $22 + 7$ $18 + 11$

d) $8 + 25$ $12 + 21$

e) $18 + 29$ $33 + 13$

f) $14 + 25$ $18 + 21$

⑤

a) $16 + 23$ $13 + 25$

b) $23 + 12$ $29 + 5$

c) $32 + 11$ $18 + 25$

d) $44 + 5$ $15 + 34$

e) $8 + 26$ $19 + 15$

f) $32 + 12$ $30 + 14$



①

a) $28 + 12 \stackrel{=}{\dots} 35 + 5$

c) $24 + 13 \stackrel{<}{\dots} 20 + 18$

e) $38 + 5 \stackrel{>}{\dots} 19 + 23$

b) $18 + 10 \stackrel{=}{\dots} 16 + 12$

d) $20 + 29 \stackrel{=}{\dots} 12 + 37$

f) $20 + 26 \stackrel{>}{\dots} 12 + 33$

②

a) $40 + 9 \stackrel{=}{\dots} 22 + 27$

c) $32 + 5 \stackrel{>}{\dots} 14 + 22$

e) $28 + 19 \stackrel{>}{\dots} 35 + 11$

b) $5 + 45 \stackrel{=}{\dots} 11 + 39$

d) $25 + 17 \stackrel{<}{\dots} 10 + 33$

f) $21 + 24 \stackrel{>}{\dots} 39 + 5$



③

a) $26 + 7 \stackrel{<}{\dots} 23 + 11$

c) $19 + 27 \stackrel{>}{\dots} 20 + 25$

e) $17 + 23 \stackrel{>}{\dots} 12 + 27$

b) $28 + 11 \stackrel{>}{\dots} 24 + 14$

d) $37 + 13 \stackrel{>}{\dots} 35 + 14$

f) $16 + 15 \stackrel{=}{\dots} 17 + 14$

④

a) $20 + 28 \stackrel{>}{\dots} 26 + 21$

c) $22 + 7 \stackrel{=}{\dots} 18 + 11$

e) $18 + 29 \stackrel{>}{\dots} 33 + 13$

b) $27 + 11 \stackrel{=}{\dots} 22 + 16$

d) $8 + 25 \stackrel{=}{\dots} 12 + 21$

f) $14 + 25 \stackrel{=}{\dots} 18 + 21$

⑤

a) $16 + 23 \stackrel{>}{\dots} 13 + 25$

c) $32 + 11 \stackrel{=}{\dots} 18 + 25$

e) $8 + 26 \stackrel{=}{\dots} 19 + 15$

b) $23 + 12 \stackrel{>}{\dots} 29 + 5$

d) $44 + 5 \stackrel{=}{\dots} 15 + 34$

f) $32 + 12 \stackrel{=}{\dots} 30 + 14$

