

①

a) $6 + 12$ $8 + 10$

c) $4 + 8$ $6 + 5$

e) $16 + 4$ $7 + 12$

b) $10 + 9$ $4 + 14$

d) $5 + 11$ $8 + 8$

f) $7 + 8$ $4 + 10$



②

a) $5 + 9$ $6 + 7$

c) $8 + 11$ $5 + 14$

e) $10 + 4$ $8 + 7$

b) $11 + 5$ $8 + 9$

d) $9 + 9$ $6 + 12$

f) $8 + 12$ $9 + 11$

③

a) $13 + 7$ $5 + 15$

c) $5 + 10$ $11 + 4$

e) $6 + 9$ $8 + 8$

b) $4 + 14$ $10 + 9$

d) $12 + 7$ $4 + 16$

f) $11 + 8$ $15 + 5$

④

a) $5 + 13$ $7 + 10$

c) $8 + 12$ $13 + 7$

e) $12 + 6$ $9 + 8$

b) $10 + 9$ $14 + 4$

d) $9 + 7$ $11 + 5$

f) $5 + 15$ $13 + 6$

⑤

a) $8 + 12$ $15 + 4$

c) $4 + 14$ $10 + 8$

e) $13 + 7$ $8 + 12$

b) $6 + 11$ $4 + 13$

d) $9 + 9$ $12 + 6$

f) $16 + 4$ $12 + 8$



①

a) $6 + 12 \overset{=}{\dots} 8 + 10$

b) $10 + 9 \overset{>}{\dots} 4 + 14$

c) $4 + 8 \overset{>}{\dots} 6 + 5$

d) $5 + 11 \overset{=}{\dots} 8 + 8$

e) $16 + 4 \overset{>}{\dots} 7 + 12$

f) $7 + 8 \overset{>}{\dots} 4 + 10$



②

a) $5 + 9 \overset{>}{\dots} 6 + 7$

b) $11 + 5 \overset{<}{\dots} 8 + 9$

c) $8 + 11 \overset{=}{\dots} 5 + 14$

d) $9 + 9 \overset{=}{\dots} 6 + 12$

e) $10 + 4 \overset{<}{\dots} 8 + 7$

f) $8 + 12 \overset{=}{\dots} 9 + 11$

③

a) $13 + 7 \overset{=}{\dots} 5 + 15$

b) $4 + 14 \overset{<}{\dots} 10 + 9$

c) $5 + 10 \overset{=}{\dots} 11 + 4$

d) $12 + 7 \overset{<}{\dots} 4 + 16$

e) $6 + 9 \overset{<}{\dots} 8 + 8$

f) $11 + 8 \overset{<}{\dots} 15 + 5$

④

a) $5 + 13 \overset{>}{\dots} 7 + 10$

b) $10 + 9 \overset{>}{\dots} 14 + 4$

c) $8 + 12 \overset{=}{\dots} 13 + 7$

d) $9 + 7 \overset{=}{\dots} 11 + 5$

e) $12 + 6 \overset{>}{\dots} 9 + 8$

f) $5 + 15 \overset{>}{\dots} 13 + 6$

⑤

a) $8 + 12 \overset{>}{\dots} 15 + 4$

b) $6 + 11 \overset{=}{\dots} 4 + 13$

c) $4 + 14 \overset{=}{\dots} 10 + 8$

d) $9 + 9 \overset{=}{\dots} 12 + 6$

e) $13 + 7 \overset{=}{\dots} 8 + 12$

f) $16 + 4 \overset{=}{\dots} 12 + 8$

