

①

a) $43 - 11$ $6 + 26$

b) $48 - 20$ $8 + 21$

c) $24 + 5$ $38 - 10$

d) $50 - 28$ $15 + 7$

e) $13 + 22$ $47 - 11$

f) $46 - 16$ $9 + 21$

②

a) $18 + 5$ $32 - 8$

b) $47 - 7$ $29 + 12$

c) $48 - 19$ $15 + 13$

d) $17 + 21$ $44 - 5$

e) $10 + 28$ $49 - 11$

f) $15 + 22$ $46 - 8$

③

a) $18 + 7$ $40 - 14$

b) $33 - 12$ $9 + 13$

c) $17 + 15$ $41 - 10$

d) $44 - 7$ $19 + 19$

e) $43 - 5$ $16 + 22$

f) $47 - 14$ $10 + 23$

④

a) $31 - 9$ $17 + 6$

b) $42 - 7$ $15 + 20$

c) $46 - 10$ $13 + 23$

d) $44 - 22$ $16 + 5$

e) $19 + 24$ $50 - 6$

f) $41 - 13$ $12 + 15$

⑤

a) $9 + 18$ $49 - 22$

b) $31 - 5$ $17 + 10$

c) $11 + 25$ $44 - 8$

d) $49 - 7$ $18 + 24$

e) $26 + 14$ $45 - 6$

f) $29 + 13$ $48 - 5$



①

a) $43 - 11$ $\overset{=}{\dots}$ $6 + 26$

c) $24 + 5$ $\overset{>}{\dots}$ $38 - 10$

e) $13 + 22$ $\overset{<}{\dots}$ $47 - 11$

b) $48 - 20$ $\overset{<}{\dots}$ $8 + 21$

d) $50 - 28$ $\overset{=}{\dots}$ $15 + 7$

f) $46 - 16$ $\overset{=}{\dots}$ $9 + 21$

②

a) $18 + 5$ $\overset{<}{\dots}$ $32 - 8$

c) $48 - 19$ $\overset{>}{\dots}$ $15 + 13$

e) $10 + 28$ $\overset{=}{\dots}$ $49 - 11$

b) $47 - 7$ $\overset{<}{\dots}$ $29 + 12$

d) $17 + 21$ $\overset{<}{\dots}$ $44 - 5$

f) $15 + 22$ $\overset{<}{\dots}$ $46 - 8$



③

a) $18 + 7$ $\overset{<}{\dots}$ $40 - 14$

c) $17 + 15$ $\overset{>}{\dots}$ $41 - 10$

e) $43 - 5$ $\overset{=}{\dots}$ $16 + 22$

b) $33 - 12$ $\overset{<}{\dots}$ $9 + 13$

d) $44 - 7$ $\overset{<}{\dots}$ $19 + 19$

f) $47 - 14$ $\overset{=}{\dots}$ $10 + 23$

④

a) $31 - 9$ $\overset{<}{\dots}$ $17 + 6$

c) $46 - 10$ $\overset{=}{\dots}$ $13 + 23$

e) $19 + 24$ $\overset{<}{\dots}$ $50 - 6$

b) $42 - 7$ $\overset{=}{\dots}$ $15 + 20$

d) $44 - 22$ $\overset{>}{\dots}$ $16 + 5$

f) $41 - 13$ $\overset{>}{\dots}$ $12 + 15$

⑤

a) $9 + 18$ $\overset{=}{\dots}$ $49 - 22$

c) $11 + 25$ $\overset{=}{\dots}$ $44 - 8$

e) $26 + 14$ $\overset{>}{\dots}$ $45 - 6$

b) $31 - 5$ $\overset{<}{\dots}$ $17 + 10$

d) $49 - 7$ $\overset{=}{\dots}$ $18 + 24$

f) $29 + 13$ $\overset{<}{\dots}$ $48 - 5$

