

①

a) $28 + 12$ $20 + 20$

c) $13 + 34$ $24 + 24$

e) $16 + 18$ $23 + 10$

b) $23 + 5$ $10 + 19$

d) $35 + 5$ $33 + 7$

f) $13 + 28$ $5 + 37$

②

a) $8 + 30$ $6 + 32$

c) $25 + 19$ $33 + 12$

e) $5 + 29$ $26 + 7$

b) $14 + 24$ $15 + 23$

d) $17 + 23$ $22 + 19$

f) $12 + 36$ $18 + 31$

③

a) $17 + 25$ $10 + 32$

c) $23 + 19$ $11 + 32$

e) $12 + 37$ $26 + 22$

b) $36 + 9$ $22 + 22$

d) $7 + 40$ $25 + 21$

f) $32 + 13$ $24 + 21$

④

a) $18 + 29$ $5 + 43$

c) $28 + 11$ $29 + 10$

e) $20 + 14$ $22 + 12$

b) $12 + 26$ $8 + 31$

d) $5 + 41$ $28 + 18$

f) $10 + 27$ $6 + 31$

⑤

a) $7 + 15$ $11 + 12$

c) $22 + 27$ $30 + 18$

e) $21 + 28$ $24 + 26$

b) $9 + 12$ $17 + 5$

d) $17 + 16$ $25 + 9$

f) $11 + 18$ $12 + 17$



①

a) $28 + 12 \stackrel{=}{\dots} 20 + 20$

c) $13 + 34 \stackrel{<}{\dots} 24 + 24$

e) $16 + 18 \stackrel{>}{\dots} 23 + 10$

b) $23 + 5 \stackrel{<}{\dots} 10 + 19$

d) $35 + 5 \stackrel{=}{\dots} 33 + 7$

f) $13 + 28 \stackrel{<}{\dots} 5 + 37$

②

a) $8 + 30 \stackrel{=}{\dots} 6 + 32$

c) $25 + 19 \stackrel{<}{\dots} 33 + 12$

e) $5 + 29 \stackrel{>}{\dots} 26 + 7$

b) $14 + 24 \stackrel{=}{\dots} 15 + 23$

d) $17 + 23 \stackrel{<}{\dots} 22 + 19$

f) $12 + 36 \stackrel{<}{\dots} 18 + 31$

③

a) $17 + 25 \stackrel{=}{\dots} 10 + 32$

c) $23 + 19 \stackrel{<}{\dots} 11 + 32$

e) $12 + 37 \stackrel{>}{\dots} 26 + 22$

b) $36 + 9 \stackrel{>}{\dots} 22 + 22$

d) $7 + 40 \stackrel{>}{\dots} 25 + 21$

f) $32 + 13 \stackrel{=}{\dots} 24 + 21$

④

a) $18 + 29 \stackrel{<}{\dots} 5 + 43$

c) $28 + 11 \stackrel{=}{\dots} 29 + 10$

e) $20 + 14 \stackrel{=}{\dots} 22 + 12$

b) $12 + 26 \stackrel{<}{\dots} 8 + 31$

d) $5 + 41 \stackrel{=}{\dots} 28 + 18$

f) $10 + 27 \stackrel{=}{\dots} 6 + 31$

⑤

a) $7 + 15 \stackrel{<}{\dots} 11 + 12$

c) $22 + 27 \stackrel{>}{\dots} 30 + 18$

e) $21 + 28 \stackrel{<}{\dots} 24 + 26$

b) $9 + 12 \stackrel{<}{\dots} 17 + 5$

d) $17 + 16 \stackrel{<}{\dots} 25 + 9$

f) $11 + 18 \stackrel{=}{\dots} 12 + 17$

