

①

a) $3 + 1$ $2 + 2$

b) $4 + 4$ $1 + 7$

c) $1 + 8$ $6 + 3$

d) $6 + 1$ $2 + 5$

e) $2 + 7$ $9 + 1$

f) $3 + 4$ $1 + 7$

②

a) $8 + 2$ $4 + 5$

b) $2 + 3$ $5 + 1$

c) $3 + 6$ $7 + 2$

d) $1 + 8$ $2 + 6$

e) $7 + 1$ $4 + 5$

f) $5 + 3$ $6 + 1$

③

a) $2 + 8$ $3 + 6$

b) $9 + 1$ $5 + 5$

c) $5 + 2$ $1 + 7$

d) $1 + 8$ $4 + 6$

e) $2 + 6$ $5 + 3$

f) $5 + 4$ $1 + 9$

④

a) $6 + 3$ $2 + 8$

b) $1 + 8$ $3 + 7$

c) $7 + 2$ $6 + 4$

d) $6 + 1$ $4 + 3$

e) $1 + 4$ $3 + 2$

f) $3 + 6$ $8 + 1$

⑤

a) $6 + 2$ $1 + 7$

b) $5 + 4$ $7 + 2$

c) $4 + 3$ $5 + 1$

d) $2 + 5$ $1 + 6$

e) $6 + 4$ $3 + 7$

f) $7 + 2$ $5 + 4$



①

a) $3 + 1 = 2 + 2$

c) $1 + 8 = 6 + 3$

e) $2 + 7 < 9 + 1$

b) $4 + 4 = 1 + 7$

d) $6 + 1 = 2 + 5$

f) $3 + 4 < 1 + 7$

②

a) $8 + 2 > 4 + 5$

c) $3 + 6 = 7 + 2$

e) $7 + 1 < 4 + 5$

b) $2 + 3 < 5 + 1$

d) $1 + 8 > 2 + 6$

f) $5 + 3 > 6 + 1$

③

a) $2 + 8 > 3 + 6$

c) $5 + 2 < 1 + 7$

e) $2 + 6 = 5 + 3$

b) $9 + 1 = 5 + 5$

d) $1 + 8 < 4 + 6$

f) $5 + 4 < 1 + 9$

④

a) $6 + 3 < 2 + 8$

c) $7 + 2 < 6 + 4$

e) $1 + 4 = 3 + 2$

b) $1 + 8 < 3 + 7$

d) $6 + 1 = 4 + 3$

f) $3 + 6 = 8 + 1$

⑤

a) $6 + 2 = 1 + 7$

c) $4 + 3 > 5 + 1$

e) $6 + 4 = 3 + 7$

b) $5 + 4 = 7 + 2$

d) $2 + 5 = 1 + 6$

f) $7 + 2 = 5 + 4$

