

①

a) $10 - 5$ $2 + 3$

b) $1 + 4$ $8 - 3$

c) $7 - 2$ $3 + 3$

d) $1 + 6$ $10 - 3$

e) $10 - 2$ $3 + 5$

f) $6 - 2$ $1 + 3$

②

a) $10 - 3$ $1 + 5$

b) $1 + 4$ $9 - 3$

c) $9 - 4$ $3 + 3$

d) $9 - 6$ $1 + 3$

e) $2 + 4$ $8 - 3$

f) $1 + 8$ $10 - 2$

③

a) $9 - 4$ $1 + 5$

b) $10 - 3$ $1 + 7$

c) $1 + 4$ $10 - 5$

d) $1 + 6$ $10 - 4$

e) $10 - 2$ $4 + 4$

f) $8 - 2$ $1 + 5$

④

a) $9 - 2$ $1 + 7$

b) $2 + 2$ $9 - 5$

c) $8 - 3$ $1 + 5$

d) $3 + 4$ $10 - 2$

e) $1 + 6$ $9 - 2$

f) $1 + 4$ $7 - 2$

⑤

a) $2 + 2$ $9 - 4$

b) $1 + 6$ $10 - 2$

c) $9 - 3$ $1 + 5$

d) $10 - 3$ $2 + 5$

e) $2 + 2$ $7 - 4$

f) $3 + 4$ $9 - 2$



①

a) $10 - 5 = 2 + 3$

c) $7 - 2 < 3 + 3$

e) $10 - 2 = 3 + 5$

b) $1 + 4 = 8 - 3$

d) $1 + 6 = 10 - 3$

f) $6 - 2 = 1 + 3$

②

a) $10 - 3 > 1 + 5$

c) $9 - 4 < 3 + 3$

e) $2 + 4 > 8 - 3$

b) $1 + 4 < 9 - 3$

d) $9 - 6 < 1 + 3$

f) $1 + 8 > 10 - 2$

③

a) $9 - 4 < 1 + 5$

c) $1 + 4 = 10 - 5$

e) $10 - 2 = 4 + 4$

b) $10 - 3 < 1 + 7$

d) $1 + 6 > 10 - 4$

f) $8 - 2 = 1 + 5$

④

a) $9 - 2 < 1 + 7$

c) $8 - 3 < 1 + 5$

e) $1 + 6 = 9 - 2$

b) $2 + 2 = 9 - 5$

d) $3 + 4 < 10 - 2$

f) $1 + 4 = 7 - 2$

⑤

a) $2 + 2 < 9 - 4$

c) $9 - 3 = 1 + 5$

e) $2 + 2 > 7 - 4$

b) $1 + 6 < 10 - 2$

d) $10 - 3 = 2 + 5$

f) $3 + 4 = 9 - 2$

