

①

a) $6 + 6$ $15 - 4$

b) $20 - 5$ $4 + 12$

c) $5 + 7$ $19 - 6$

d) $18 - 5$ $4 + 9$

e) $20 - 6$ $5 + 8$

f) $17 - 5$ $4 + 7$

②

a) $6 + 6$ $20 - 8$

b) $5 + 9$ $19 - 4$

c) $7 + 7$ $20 - 6$

d) $4 + 8$ $18 - 5$

e) $20 - 4$ $7 + 10$

f) $4 + 7$ $17 - 6$

③

a) $6 + 8$ $19 - 4$

b) $20 - 6$ $4 + 9$

c) $19 - 5$ $7 + 7$

d) $6 + 9$ $18 - 4$

e) $20 - 8$ $4 + 7$

f) $6 + 10$ $19 - 4$

④

a) $5 + 6$ $18 - 8$

b) $16 - 4$ $6 + 7$

c) $20 - 9$ $4 + 8$

d) $18 - 6$ $5 + 7$

e) $6 + 9$ $20 - 5$

f) $19 - 8$ $5 + 6$

⑤

a) $8 + 9$ $20 - 4$

b) $17 - 6$ $4 + 8$

c) $18 - 5$ $6 + 7$

d) $5 + 9$ $19 - 6$

e) $7 + 8$ $20 - 5$

f) $18 - 7$ $5 + 6$



①

a) $6 + 6 > 15 - 4$

c) $5 + 7 < 19 - 6$

e) $20 - 6 > 5 + 8$

b) $20 - 5 < 4 + 12$

d) $18 - 5 = 4 + 9$

f) $17 - 5 > 4 + 7$

②

a) $6 + 6 = 20 - 8$

c) $7 + 7 = 20 - 6$

e) $20 - 4 < 7 + 10$

b) $5 + 9 < 19 - 4$

d) $4 + 8 < 18 - 5$

f) $4 + 7 = 17 - 6$



③

a) $6 + 8 < 19 - 4$

c) $19 - 5 = 7 + 7$

e) $20 - 8 > 4 + 7$

b) $20 - 6 > 4 + 9$

d) $6 + 9 > 18 - 4$

f) $6 + 10 > 19 - 4$

④

a) $5 + 6 > 18 - 8$

c) $20 - 9 < 4 + 8$

e) $6 + 9 = 20 - 5$

b) $16 - 4 < 6 + 7$

d) $18 - 6 = 5 + 7$

f) $19 - 8 = 5 + 6$

⑤

a) $8 + 9 > 20 - 4$

c) $18 - 5 = 6 + 7$

e) $7 + 8 = 20 - 5$

b) $17 - 6 < 4 + 8$

d) $5 + 9 > 19 - 6$

f) $18 - 7 = 5 + 6$

