

①

a) $6 + 7$ $18 - 4$

b) $19 - 5$ $4 + 10$

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

d) $7 + 9$ $19 - 4$

e) $16 - 5$ $4 + 8$

f) $17 - 7$ $5 + 6$

②

a) $4 + 11$ $20 - 5$

b) $7 + 8$ $18 - 4$

c) $19 - 6$ $4 + 9$

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

e) $19 - 7$ $6 + 6$

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

③

a) $20 - 7$ $6 + 8$

b) $16 - 4$ $5 + 6$

c) $4 + 7$ $18 - 8$

d) $20 - 5$ $6 + 10$

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

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

④

a) $4 + 9$ $19 - 7$

b) $6 + 10$ $20 - 4$

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

d) $4 + 7$ $20 - 9$

e) $19 - 4$ $8 + 8$

f) $4 + 10$ $20 - 6$

⑤

a) $5 + 7$ $16 - 4$

b) $4 + 11$ $19 - 5$

c) $20 - 4$ $5 + 10$

d) $18 - 6$ $4 + 8$

e) $20 - 5$ $7 + 9$

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



①

a) $6 + 7 < 18 - 4$

c) $5 + 8 > 18 - 6$

e) $16 - 5 < 4 + 8$

b) $19 - 5 = 4 + 10$

d) $7 + 9 > 19 - 4$

f) $17 - 7 < 5 + 6$

②

a) $4 + 11 = 20 - 5$

c) $19 - 6 = 4 + 9$

e) $19 - 7 = 6 + 6$

b) $7 + 8 > 18 - 4$

d) $20 - 4 < 5 + 12$

f) $18 - 4 = 5 + 9$

③

a) $20 - 7 < 6 + 8$

c) $4 + 7 > 18 - 8$

e) $17 - 4 > 5 + 7$

b) $16 - 4 > 5 + 6$

d) $20 - 5 < 6 + 10$

f) $6 + 6 < 18 - 5$

④

a) $4 + 9 > 19 - 7$

c) $19 - 6 = 5 + 8$

e) $19 - 4 < 8 + 8$

b) $6 + 10 = 20 - 4$

d) $4 + 7 = 20 - 9$

f) $4 + 10 = 20 - 6$

⑤

a) $5 + 7 = 16 - 4$

c) $20 - 4 > 5 + 10$

e) $20 - 5 < 7 + 9$

b) $4 + 11 > 19 - 5$

d) $18 - 6 = 4 + 8$

f) $5 + 6 < 19 - 7$

