

1)

a) $8 + 9$ $6 + 11$

b) $15 + 4$ $7 + 12$

c) $7 + 7$ $8 + 6$

d) $9 + 7$ $4 + 13$

e) $4 + 16$ $11 + 9$

f) $6 + 8$ $5 + 10$

2)

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

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

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

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

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

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

3)

a) $16 - 6$ $18 - 9$

b) $20 - 14$ $17 - 10$

c) $17 - 10$ $20 - 12$

d) $20 - 9$ $15 - 4$

e) $17 - 6$ $20 - 10$

f) $15 - 10$ $18 - 13$

4)

a) $4 + 16$ $8 + 12$

b) $9 + 9$ $7 + 11$

c) $11 + 8$ $10 + 10$

d) $12 + 5$ $8 + 8$

e) $8 + 11$ $12 + 6$

f) $7 + 11$ $8 + 9$

5)

a) $20 - 6$ $17 - 4$

b) $19 - 10$ $15 - 7$

c) $19 - 13$ $17 - 11$

d) $20 - 18$ $15 - 12$

1)

a) $8 + 9 = 6 + 11$

b) $15 + 4 = 7 + 12$

c) $7 + 7 = 8 + 6$

d) $9 + 7 < 4 + 13$

e) $4 + 16 = 11 + 9$

f) $6 + 8 < 5 + 10$

2)

a) $7 + 8 < 20 - 4$

b) $19 - 4 > 8 + 6$

c) $6 + 10 = 20 - 4$

d) $20 - 5 = 8 + 7$

e) $10 + 4 > 20 - 7$

f) $17 - 4 = 7 + 6$

3)

a) $16 - 6 > 18 - 9$

b) $20 - 14 < 17 - 10$

c) $17 - 10 < 20 - 12$

d) $20 - 9 = 15 - 4$

e) $17 - 6 > 20 - 10$

f) $15 - 10 = 18 - 13$

4)

a) $4 + 16 = 8 + 12$

b) $9 + 9 = 7 + 11$

c) $11 + 8 < 10 + 10$

d) $12 + 5 > 8 + 8$

e) $8 + 11 > 12 + 6$

f) $7 + 11 > 8 + 9$

5)

a) $20 - 6 > 17 - 4$

b) $19 - 10 > 15 - 7$

c) $19 - 13 = 17 - 11$

d) $20 - 18 < 15 - 12$