

1)

a) $1 + 6$ $4 + 2$

b) $6 + 4$ $7 + 2$

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

d) $3 + 3$ $5 + 2$

e) $4 + 3$ $6 + 1$

f) $7 + 3$ $5 + 5$

2)

a) $9 - 5$ $2 + 2$

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

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

d) $9 - 6$ $2 + 2$

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

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

3)

a) $7 - 2$ $9 - 5$

b) $9 - 7$ $3 - 2$

c) $7 - 3$ $10 - 5$

d) $9 - 3$ $7 - 2$

e) $5 - 3$ $9 - 8$

f) $4 - 2$ $6 - 5$

4)

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

b) $6 + 4$ $1 + 8$

c) $1 + 6$ $2 + 5$

d) $9 + 1$ $5 + 5$

e) $4 + 4$ $5 + 2$

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

5)

a) $9 - 7$ $10 - 8$

b) $4 - 3$ $6 - 5$

c) $7 - 4$ $8 - 6$

d) $3 - 2$ $9 - 8$

1

a) $1 + 6 > 4 + 2$

b) $6 + 4 > 7 + 2$

c) $5 + 2 < 1 + 7$

d) $3 + 3 < 5 + 2$

e) $4 + 3 = 6 + 1$

f) $7 + 3 = 5 + 5$

2

a) $9 - 5 = 2 + 2$

b) $5 - 2 < 1 + 3$

c) $3 + 3 > 7 - 2$

d) $9 - 6 < 2 + 2$

e) $1 + 6 > 10 - 4$

f) $1 + 4 = 7 - 2$

3

a) $7 - 2 > 9 - 5$

b) $9 - 7 > 3 - 2$

c) $7 - 3 < 10 - 5$

d) $9 - 3 > 7 - 2$

e) $5 - 3 > 9 - 8$

f) $4 - 2 > 6 - 5$

4

a) $5 + 5 = 2 + 8$

b) $6 + 4 > 1 + 8$

c) $1 + 6 = 2 + 5$

d) $9 + 1 = 5 + 5$

e) $4 + 4 > 5 + 2$

f) $1 + 5 = 3 + 3$

5

a) $9 - 7 = 10 - 8$

b) $4 - 3 = 6 - 5$

c) $7 - 4 > 8 - 6$

d) $3 - 2 = 9 - 8$