

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 13

Name: _____

(1)

a) $8 + 1$ $4 + 6$

b) $1 + 7$ $3 + 4$

c) $4 + 5$ $7 + 2$

d) $5 + 3$ $2 + 6$

e) $2 + 2$ $1 + 3$

f) $1 + 8$ $6 + 4$



(2)

a) $7 + 3$ $5 + 5$

b) $5 + 4$ $3 + 6$

c) $6 + 1$ $4 + 2$

d) $4 + 6$ $2 + 8$

e) $7 + 3$ $8 + 1$

f) $1 + 9$ $4 + 5$

(3)

a) $2 + 5$ $1 + 7$

b) $4 + 2$ $5 + 1$

c) $3 + 6$ $4 + 4$

d) $6 + 4$ $2 + 7$

e) $4 + 5$ $8 + 1$

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

(4)

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

b) $7 + 3$ $4 + 6$

c) $4 + 5$ $7 + 1$

d) $1 + 8$ $6 + 2$

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

f) $6 + 4$ $2 + 8$

(5)

a) $9 + 1$ $7 + 3$

b) $5 + 3$ $4 + 4$

c) $3 + 2$ $5 + 1$

d) $7 + 1$ $6 + 3$

e) $1 + 9$ $8 + 2$

f) $5 + 4$ $1 + 8$



(1)

a) $8 + 1$ < $4 + 6$

b) $1 + 7$ > $3 + 4$

c) $4 + 5$ = $7 + 2$

d) $5 + 3$ = $2 + 6$

e) $2 + 2$ = $1 + 3$

f) $1 + 8$ < $6 + 4$



(2)

a) $7 + 3$ = $5 + 5$

b) $5 + 4$ = $3 + 6$

c) $6 + 1$ > $4 + 2$

d) $4 + 6$ = $2 + 8$

e) $7 + 3$ > $8 + 1$

f) $1 + 9$ > $4 + 5$

(3)

a) $2 + 5$ < $1 + 7$

b) $4 + 2$ = $5 + 1$

c) $3 + 6$ > $4 + 4$

d) $6 + 4$ > $2 + 7$

e) $4 + 5$ = $8 + 1$

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

(4)

a) $1 + 4$ > $2 + 2$

b) $7 + 3$ = $4 + 6$

c) $4 + 5$ > $7 + 1$

d) $1 + 8$ > $6 + 2$

e) $3 + 3$ < $1 + 6$

f) $6 + 4$ = $2 + 8$

(5)

a) $9 + 1$ = $7 + 3$

b) $5 + 3$ = $4 + 4$

c) $3 + 2$ < $5 + 1$

d) $7 + 1$ < $6 + 3$

e) $1 + 9$ = $8 + 2$

f) $5 + 4$ = $1 + 8$

