

Größer, kleiner oder gleich

(1)

a) $3 + 6$ $5 + 5$

b) $2 + 3$ $4 + 1$

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

d) $8 + 1$ $5 + 4$

e) $3 + 6$ $2 + 8$

f) $5 + 2$ $1 + 6$



(2)

a) $9 + 1$ $6 + 4$

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

c) $3 + 6$ $1 + 7$

d) $6 + 1$ $2 + 4$

e) $4 + 3$ $6 + 2$

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

(3)

a) $1 + 7$ $3 + 6$

b) $2 + 8$ $6 + 4$

c) $4 + 3$ $2 + 5$

d) $3 + 7$ $1 + 8$

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

f) $1 + 9$ $6 + 3$

(4)

a) $2 + 6$ $3 + 5$

b) $3 + 3$ $2 + 4$

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

d) $8 + 1$ $7 + 2$

e) $3 + 4$ $2 + 6$

f) $4 + 6$ $1 + 9$

(5)

a) $1 + 7$ $3 + 5$

b) $5 + 5$ $8 + 2$

c) $6 + 2$ $1 + 8$

d) $1 + 9$ $7 + 3$

e) $5 + 3$ $2 + 7$

f) $7 + 1$ $3 + 6$



(1)

a) $3 + 6$ < $5 + 5$

b) $2 + 3$ = $4 + 1$

c) $4 + 4$ < $7 + 2$

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

e) $3 + 6$ < $2 + 8$

f) $5 + 2$ = $1 + 6$



(2)

a) $9 + 1$ = $6 + 4$

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

c) $3 + 6$ > $1 + 7$

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

e) $4 + 3$ < $6 + 2$

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

(3)

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

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

c) $4 + 3$ = $2 + 5$

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

e) $6 + 1$ < $4 + 4$

f) $1 + 9$ > $6 + 3$

(4)

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

b) $3 + 3$ = $2 + 4$

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

d) $8 + 1$ = $7 + 2$

e) $3 + 4$ < $2 + 6$

f) $4 + 6$ = $1 + 9$

(5)

a) $1 + 7$ = $3 + 5$

b) $5 + 5$ = $8 + 2$

c) $6 + 2$ < $1 + 8$

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

e) $5 + 3$ < $2 + 7$

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

