

Größer, kleiner oder gleich

(1)

a) $5 + 1$ $3 + 4$

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

c) $1 + 6$ $5 + 3$

d) $4 + 5$ $3 + 6$

e) $2 + 3$ $1 + 4$

f) $6 + 4$ $7 + 2$



(2)

a) $1 + 6$ $2 + 5$

b) $4 + 5$ $1 + 9$

c) $7 + 1$ $6 + 2$

d) $3 + 6$ $2 + 7$

e) $2 + 5$ $3 + 4$

f) $7 + 3$ $4 + 5$

(3)

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

b) $1 + 9$ $2 + 8$

c) $4 + 3$ $1 + 7$

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

e) $8 + 1$ $6 + 4$

f) $3 + 3$ $2 + 5$

(4)

a) $4 + 4$ $3 + 6$

b) $2 + 6$ $4 + 3$

c) $7 + 2$ $8 + 1$

d) $3 + 7$ $5 + 4$

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

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

(5)

a) $6 + 3$ $1 + 8$

b) $3 + 5$ $2 + 7$

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

d) $7 + 1$ $5 + 4$

e) $1 + 5$ $3 + 2$

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



(1)

a) $5 + 1$ < $3 + 4$

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

c) $1 + 6$ < $5 + 3$

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

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

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



(2)

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

b) $4 + 5$ < $1 + 9$

c) $7 + 1$ = $6 + 2$

d) $3 + 6$ = $2 + 7$

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

f) $7 + 3$ > $4 + 5$

(3)

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

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

c) $4 + 3$ < $1 + 7$

d) $2 + 2$ < $4 + 1$

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

f) $3 + 3$ < $2 + 5$

(4)

a) $4 + 4$ < $3 + 6$

b) $2 + 6$ > $4 + 3$

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

d) $3 + 7$ > $5 + 4$

e) $1 + 4$ < $3 + 3$

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

(5)

a) $6 + 3$ = $1 + 8$

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

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

d) $7 + 1$ < $5 + 4$

e) $1 + 5$ > $3 + 2$

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

