

Größer, kleiner oder gleich

(1)

a) $3 + 1$ $2 + 2$

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

c) $1 + 8$ $6 + 3$

d) $6 + 1$ $2 + 5$

e) $2 + 7$ $9 + 1$

f) $3 + 4$ $1 + 7$



(2)

a) $8 + 2$ $4 + 5$

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

c) $3 + 6$ $7 + 2$

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

e) $7 + 1$ $4 + 5$

f) $5 + 3$ $6 + 1$

(3)

a) $2 + 8$ $3 + 6$

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

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

d) $1 + 8$ $4 + 6$

e) $2 + 6$ $5 + 3$

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

(4)

a) $6 + 3$ $2 + 8$

b) $1 + 8$ $3 + 7$

c) $7 + 2$ $6 + 4$

d) $6 + 1$ $4 + 3$

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

f) $3 + 6$ $8 + 1$

(5)

a) $6 + 2$ $1 + 7$

b) $5 + 4$ $7 + 2$

c) $4 + 3$ $5 + 1$

d) $2 + 5$ $1 + 6$

e) $6 + 4$ $3 + 7$

f) $7 + 2$ $5 + 4$



(1)

a) $3 + 1$ $=$ $2 + 2$

b) $4 + 4$ $=$ $1 + 7$

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

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

e) $2 + 7$ $<$ $9 + 1$

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



(2)

a) $8 + 2$ $>$ $4 + 5$

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

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

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

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

f) $5 + 3$ $>$ $6 + 1$

(3)

a) $2 + 8$ $>$ $3 + 6$

b) $9 + 1$ $=$ $5 + 5$

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

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

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

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

(4)

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

b) $1 + 8$ $<$ $3 + 7$

c) $7 + 2$ $<$ $6 + 4$

d) $6 + 1$ $=$ $4 + 3$

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

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

(5)

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

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

c) $4 + 3$ $>$ $5 + 1$

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

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

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

