

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 12

Name: _____

(1)

a) $5 + 3$...

$7 + 2$

b) $4 + 5$...

$6 + 3$

c) $3 + 7$...

$4 + 6$

d) $9 + 1$...

$8 + 2$

e) $1 + 8$...

$5 + 5$

f) $7 + 2$...

$4 + 4$



(2)

a) $3 + 4$...

$7 + 1$

b) $1 + 9$...

$3 + 6$

c) $4 + 5$...

$1 + 8$

d) $2 + 8$...

$7 + 3$

e) $3 + 3$...

$4 + 1$

f) $6 + 1$...

$3 + 5$

(3)

a) $1 + 7$...

$5 + 4$

b) $4 + 3$...

$2 + 6$

c) $5 + 5$...

$7 + 2$

d) $3 + 6$...

$9 + 1$

e) $8 + 1$...

$3 + 5$

f) $1 + 5$...

$4 + 3$

(4)

a) $2 + 7$...

$6 + 4$

b) $3 + 6$...

$1 + 9$

c) $1 + 8$...

$5 + 3$

d) $4 + 4$...

$2 + 6$

e) $3 + 7$...

$8 + 2$

f) $2 + 5$...

$7 + 1$

(5)

a) $7 + 2$...

$5 + 3$

b) $9 + 1$...

$4 + 5$

c) $5 + 5$...

$6 + 4$

d) $2 + 4$...

$3 + 3$

e) $4 + 1$...

$2 + 2$

f) $1 + 7$...

$4 + 5$



(1)

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

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

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

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

e) $1 + 8$ < $5 + 5$

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



(2)

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

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

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

d) $2 + 8$ = $7 + 3$

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

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

(3)

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

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

c) $5 + 5$ > $7 + 2$

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

e) $8 + 1$ > $3 + 5$

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

(4)

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

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

c) $1 + 8$ > $5 + 3$

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

e) $3 + 7$ = $8 + 2$

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

(5)

a) $7 + 2$ > $5 + 3$

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

c) $5 + 5$ = $6 + 4$

d) $2 + 4$ = $3 + 3$

e) $4 + 1$ > $2 + 2$

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

