

**Größer, kleiner oder gleich**

(1)

a)  $4 + 4$   ...

$1 + 8$

b)  $5 + 5$   ...

$4 + 6$

c)  $6 + 2$   ...

$5 + 4$

d)  $7 + 1$   ...

$2 + 5$

e)  $5 + 3$   ...

$8 + 1$

f)  $2 + 7$   ...

$3 + 6$



(2)

a)  $1 + 6$   ...

$4 + 4$

b)  $5 + 4$   ...

$1 + 7$

c)  $4 + 1$   ...

$3 + 2$

d)  $2 + 6$   ...

$8 + 1$

e)  $3 + 4$   ...

$2 + 5$

f)  $1 + 7$   ...

$5 + 3$

(3)

a)  $4 + 5$   ...

$9 + 1$

b)  $7 + 3$   ...

$1 + 8$

c)  $5 + 2$   ...

$3 + 4$

d)  $2 + 7$   ...

$5 + 5$

e)  $4 + 5$   ...

$8 + 2$

f)  $5 + 3$   ...

$7 + 1$

(4)

a)  $8 + 1$   ...

$4 + 4$

b)  $2 + 4$   ...

$1 + 5$

c)  $1 + 9$   ...

$3 + 7$

d)  $8 + 2$   ...

$6 + 4$

e)  $2 + 6$   ...

$4 + 5$

f)  $4 + 4$   ...

$1 + 6$

(5)

a)  $5 + 2$   ...

$7 + 1$

b)  $1 + 5$   ...

$2 + 3$

c)  $2 + 7$   ...

$4 + 5$

d)  $9 + 1$   ...

$3 + 6$

e)  $3 + 4$   ...

$6 + 1$

f)  $4 + 6$   ...

$7 + 3$



(1)

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

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

c)  $6 + 2$   <  $5 + 4$

d)  $7 + 1$   >  $2 + 5$

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

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



(2)

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

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

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

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

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

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

(3)

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

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

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

d)  $2 + 7$   <  $5 + 5$

e)  $4 + 5$   <  $8 + 2$

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

(4)

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

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

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

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

e)  $2 + 6$   <  $4 + 5$

f)  $4 + 4$   >  $1 + 6$

(5)

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

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

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

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

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

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

