

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 10

Name: \_\_\_\_\_

(1)

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

b)  $7 + 2$    $3 + 6$

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

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

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

f)  $3 + 6$    $8 + 2$



(2)

a)  $5 + 3$    $1 + 8$

b)  $4 + 5$    $3 + 7$

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

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

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

f)  $3 + 4$    $5 + 2$

(3)

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

b)  $4 + 5$    $7 + 3$

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

d)  $1 + 9$    $6 + 4$

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

f)  $5 + 2$    $4 + 3$

(4)

a)  $3 + 7$    $8 + 1$

b)  $4 + 5$    $2 + 8$

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

d)  $2 + 7$    $5 + 3$

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

f)  $9 + 1$    $2 + 8$

(5)

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

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

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

d)  $1 + 4$    $2 + 3$

e)  $6 + 3$    $1 + 9$

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



(1)

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

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

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

d)  $5 + 5$   =  $7 + 3$

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

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



(2)

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

b)  $4 + 5$   <  $3 + 7$

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

d)  $6 + 3$   >  $4 + 4$

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

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

(3)

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

b)  $4 + 5$   <  $7 + 3$

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

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

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

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

(4)

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

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

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

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

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

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

(5)

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

b)  $5 + 2$   <  $4 + 4$

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

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

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

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

