

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 11

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

(1)

a)  $5 + 14$   ...

$12 + 8$

b)  $7 + 11$   ...

$5 + 12$

c)  $10 + 6$   ...

$4 + 13$

d)  $11 + 8$   ...

$10 + 9$

e)  $9 + 9$   ...

$12 + 7$

f)  $12 + 6$   ...

$7 + 10$



(2)

a)  $4 + 13$   ...

$8 + 9$

b)  $10 + 8$   ...

$14 + 4$

c)  $5 + 12$   ...

$10 + 6$

d)  $15 + 4$   ...

$11 + 7$

e)  $6 + 8$   ...

$4 + 10$

f)  $12 + 7$   ...

$6 + 14$

(3)

a)  $13 + 6$   ...

$10 + 8$

b)  $11 + 8$   ...

$7 + 13$

c)  $7 + 9$   ...

$4 + 12$

d)  $12 + 6$   ...

$15 + 4$

e)  $16 + 4$   ...

$10 + 9$

f)  $6 + 7$   ...

$5 + 8$

(4)

a)  $9 + 9$   ...

$8 + 10$

b)  $10 + 10$   ...

$7 + 12$

c)  $7 + 7$   ...

$6 + 8$

d)  $6 + 11$   ...

$8 + 9$

e)  $11 + 4$   ...

$5 + 10$

f)  $4 + 15$   ...

$9 + 11$

(5)

a)  $8 + 10$   ...

$4 + 14$

b)  $5 + 13$   ...

$7 + 12$

c)  $6 + 14$   ...

$10 + 10$

d)  $10 + 5$   ...

$8 + 8$

e)  $8 + 11$   ...

$16 + 4$

f)  $9 + 8$   ...

$5 + 11$



(1)

a)  $5 + 14$   <  $12 + 8$

b)  $7 + 11$   >  $5 + 12$

c)  $10 + 6$   <  $4 + 13$

d)  $11 + 8$   =  $10 + 9$

e)  $9 + 9$   <  $12 + 7$

f)  $12 + 6$   >  $7 + 10$



(2)

a)  $4 + 13$   =  $8 + 9$

b)  $10 + 8$   =  $14 + 4$

c)  $5 + 12$   >  $10 + 6$

d)  $15 + 4$   >  $11 + 7$

e)  $6 + 8$   =  $4 + 10$

f)  $12 + 7$   <  $6 + 14$

(3)

a)  $13 + 6$   >  $10 + 8$

b)  $11 + 8$   <  $7 + 13$

c)  $7 + 9$   =  $4 + 12$

d)  $12 + 6$   <  $15 + 4$

e)  $16 + 4$   >  $10 + 9$

f)  $6 + 7$   =  $5 + 8$

(4)

a)  $9 + 9$   =  $8 + 10$

b)  $10 + 10$   >  $7 + 12$

c)  $7 + 7$   =  $6 + 8$

d)  $6 + 11$   =  $8 + 9$

e)  $11 + 4$   =  $5 + 10$

f)  $4 + 15$   <  $9 + 11$

(5)

a)  $8 + 10$   =  $4 + 14$

b)  $5 + 13$   <  $7 + 12$

c)  $6 + 14$   =  $10 + 10$

d)  $10 + 5$   <  $8 + 8$

e)  $8 + 11$   <  $16 + 4$

f)  $9 + 8$   >  $5 + 11$

