

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 24

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

(1)

a)  $5 + 10$   ...

$8 + 6$

b)  $6 + 14$   ...

$16 + 4$

c)  $9 + 9$   ...

$12 + 5$

d)  $8 + 10$   ...

$13 + 6$

e)  $4 + 11$   ...

$5 + 9$

f)  $14 + 5$   ...

$4 + 16$



(2)

a)  $7 + 8$   ...

$10 + 6$

b)  $9 + 10$   ...

$5 + 15$

c)  $6 + 13$   ...

$9 + 11$

d)  $4 + 15$   ...

$11 + 8$

e)  $8 + 8$   ...

$5 + 10$

f)  $12 + 7$   ...

$13 + 5$

(3)

a)  $6 + 11$   ...

$4 + 12$

b)  $5 + 9$   ...

$7 + 8$

c)  $9 + 10$   ...

$11 + 7$

d)  $4 + 11$   ...

$5 + 10$

e)  $12 + 6$   ...

$13 + 4$

f)  $11 + 5$   ...

$9 + 6$

(4)

a)  $7 + 11$   ...

$8 + 10$

b)  $5 + 10$   ...

$7 + 9$

c)  $6 + 12$   ...

$13 + 4$

d)  $4 + 7$   ...

$6 + 5$

e)  $12 + 8$   ...

$10 + 10$

f)  $15 + 4$   ...

$7 + 11$

(5)

a)  $11 + 5$   ...

$8 + 7$

b)  $6 + 11$   ...

$4 + 14$

c)  $7 + 12$   ...

$11 + 9$

d)  $12 + 8$   ...

$6 + 13$

e)  $10 + 10$   ...

$15 + 5$

f)  $4 + 12$   ...

$8 + 8$



(1)

a)  $5 + 10$   >  $8 + 6$

b)  $6 + 14$   =  $16 + 4$

c)  $9 + 9$   >  $12 + 5$

d)  $8 + 10$   <  $13 + 6$

e)  $4 + 11$   >  $5 + 9$

f)  $14 + 5$   <  $4 + 16$



(2)

a)  $7 + 8$   <  $10 + 6$

b)  $9 + 10$   <  $5 + 15$

c)  $6 + 13$   <  $9 + 11$

d)  $4 + 15$   =  $11 + 8$

e)  $8 + 8$   >  $5 + 10$

f)  $12 + 7$   >  $13 + 5$

(3)

a)  $6 + 11$   >  $4 + 12$

b)  $5 + 9$   <  $7 + 8$

c)  $9 + 10$   >  $11 + 7$

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

e)  $12 + 6$   >  $13 + 4$

f)  $11 + 5$   >  $9 + 6$

(4)

a)  $7 + 11$   =  $8 + 10$

b)  $5 + 10$   <  $7 + 9$

c)  $6 + 12$   >  $13 + 4$

d)  $4 + 7$   =  $6 + 5$

e)  $12 + 8$   =  $10 + 10$

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

(5)

a)  $11 + 5$   >  $8 + 7$

b)  $6 + 11$   <  $4 + 14$

c)  $7 + 12$   <  $11 + 9$

d)  $12 + 8$   >  $6 + 13$

e)  $10 + 10$   =  $15 + 5$

f)  $4 + 12$   =  $8 + 8$

