

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 18

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

(1)

a)  $4 + 10$   ...

$7 + 8$

b)  $15 + 4$   ...

$9 + 10$

c)  $14 + 5$   ...

$8 + 12$

d)  $9 + 9$   ...

$7 + 11$

e)  $6 + 14$   ...

$11 + 8$

f)  $4 + 15$   ...

$10 + 9$



(2)

a)  $10 + 10$   ...

$14 + 5$

b)  $12 + 5$   ...

$8 + 8$

c)  $8 + 9$   ...

$4 + 14$

d)  $7 + 12$   ...

$15 + 4$

e)  $9 + 10$   ...

$11 + 8$

f)  $15 + 5$   ...

$7 + 13$

(3)

a)  $6 + 7$   ...

$9 + 4$

b)  $9 + 9$   ...

$4 + 15$

c)  $12 + 4$   ...

$6 + 10$

d)  $8 + 7$   ...

$10 + 5$

e)  $10 + 8$   ...

$7 + 11$

f)  $4 + 16$   ...

$13 + 7$

(4)

a)  $9 + 4$   ...

$6 + 6$

b)  $5 + 15$   ...

$7 + 12$

c)  $8 + 10$   ...

$14 + 5$

d)  $13 + 5$   ...

$4 + 14$

e)  $7 + 11$   ...

$10 + 9$

f)  $11 + 4$   ...

$8 + 6$

(5)

a)  $9 + 8$   ...

$12 + 4$

b)  $13 + 7$   ...

$15 + 5$

c)  $7 + 10$   ...

$5 + 12$

d)  $5 + 11$   ...

$9 + 6$

e)  $9 + 5$   ...

$6 + 7$

f)  $9 + 9$   ...

$7 + 10$



(1)

a)  $4 + 10$   <  $7 + 8$

b)  $15 + 4$   =  $9 + 10$

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

d)  $9 + 9$   =  $7 + 11$

e)  $6 + 14$   >  $11 + 8$

f)  $4 + 15$   =  $10 + 9$



(2)

a)  $10 + 10$   >  $14 + 5$

b)  $12 + 5$   >  $8 + 8$

c)  $8 + 9$   <  $4 + 14$

d)  $7 + 12$   =  $15 + 4$

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

f)  $15 + 5$   =  $7 + 13$

(3)

a)  $6 + 7$   =  $9 + 4$

b)  $9 + 9$   <  $4 + 15$

c)  $12 + 4$   =  $6 + 10$

d)  $8 + 7$   =  $10 + 5$

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

f)  $4 + 16$   =  $13 + 7$

(4)

a)  $9 + 4$   >  $6 + 6$

b)  $5 + 15$   >  $7 + 12$

c)  $8 + 10$   <  $14 + 5$

d)  $13 + 5$   =  $4 + 14$

e)  $7 + 11$   <  $10 + 9$

f)  $11 + 4$   >  $8 + 6$

(5)

a)  $9 + 8$   >  $12 + 4$

b)  $13 + 7$   =  $15 + 5$

c)  $7 + 10$   =  $5 + 12$

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

e)  $9 + 5$   >  $6 + 7$

f)  $9 + 9$   >  $7 + 10$

