

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 28

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

(1)

a)  $4 + 13$   ...

$10 + 8$

b)  $7 + 8$   ...

$9 + 5$

c)  $5 + 12$   ...

$4 + 14$

d)  $10 + 7$   ...

$6 + 11$

e)  $6 + 8$   ...

$5 + 10$

f)  $8 + 12$   ...

$16 + 4$



(2)

a)  $15 + 5$   ...

$6 + 14$

b)  $12 + 7$   ...

$13 + 6$

c)  $6 + 6$   ...

$9 + 4$

d)  $14 + 5$   ...

$7 + 11$

e)  $7 + 7$   ...

$8 + 5$

f)  $9 + 10$   ...

$12 + 8$

(3)

a)  $14 + 4$   ...

$6 + 11$

b)  $11 + 8$   ...

$14 + 5$

c)  $4 + 15$   ...

$5 + 13$

d)  $6 + 9$   ...

$4 + 12$

e)  $9 + 7$   ...

$8 + 8$

f)  $8 + 11$   ...

$14 + 5$

(4)

a)  $5 + 12$   ...

$7 + 11$

b)  $15 + 4$   ...

$13 + 7$

c)  $11 + 6$   ...

$10 + 8$

d)  $8 + 12$   ...

$5 + 15$

e)  $10 + 7$   ...

$13 + 4$

f)  $11 + 8$   ...

$12 + 6$

(5)

a)  $6 + 9$   ...

$4 + 11$

b)  $8 + 10$   ...

$11 + 7$

c)  $12 + 5$   ...

$7 + 10$

d)  $15 + 4$   ...

$8 + 12$

e)  $10 + 9$   ...

$4 + 16$

f)  $6 + 6$   ...

$5 + 8$



(1)

a)  $4 + 13$   <  $10 + 8$

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

c)  $5 + 12$   <  $4 + 14$

d)  $10 + 7$   =  $6 + 11$

e)  $6 + 8$   <  $5 + 10$

f)  $8 + 12$   =  $16 + 4$



(2)

a)  $15 + 5$   =  $6 + 14$

b)  $12 + 7$   =  $13 + 6$

c)  $6 + 6$   <  $9 + 4$

d)  $14 + 5$   >  $7 + 11$

e)  $7 + 7$   >  $8 + 5$

f)  $9 + 10$   <  $12 + 8$

(3)

a)  $14 + 4$   >  $6 + 11$

b)  $11 + 8$   =  $14 + 5$

c)  $4 + 15$   >  $5 + 13$

d)  $6 + 9$   <  $4 + 12$

e)  $9 + 7$   =  $8 + 8$

f)  $8 + 11$   =  $14 + 5$

(4)

a)  $5 + 12$   <  $7 + 11$

b)  $15 + 4$   <  $13 + 7$

c)  $11 + 6$   <  $10 + 8$

d)  $8 + 12$   =  $5 + 15$

e)  $10 + 7$   =  $13 + 4$

f)  $11 + 8$   >  $12 + 6$

(5)

a)  $6 + 9$   =  $4 + 11$

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

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

d)  $15 + 4$   <  $8 + 12$

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

f)  $6 + 6$   <  $5 + 8$

