

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 23

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

(1)

a)  $10 + 7$    $5 + 11$

b)  $14 + 6$    $7 + 12$

c)  $4 + 14$    $13 + 5$

d)  $7 + 7$    $9 + 6$

e)  $6 + 13$    $4 + 16$

f)  $9 + 8$    $6 + 10$



(2)

a)  $8 + 10$    $5 + 13$

b)  $15 + 4$    $14 + 5$

c)  $9 + 7$    $11 + 6$

d)  $11 + 8$    $16 + 4$

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

f)  $5 + 13$    $10 + 8$

(3)

a)  $13 + 7$    $6 + 14$

b)  $4 + 14$    $13 + 6$

c)  $7 + 9$    $4 + 11$

d)  $12 + 4$    $8 + 8$

e)  $8 + 12$    $5 + 14$

f)  $11 + 5$    $7 + 10$

(4)

a)  $5 + 13$    $6 + 11$

b)  $9 + 11$    $14 + 6$

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

d)  $15 + 4$    $10 + 9$

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

f)  $11 + 7$    $5 + 13$

(5)

a)  $7 + 12$    $8 + 11$

b)  $14 + 5$    $10 + 9$

c)  $5 + 8$    $6 + 6$

d)  $7 + 9$    $13 + 4$

e)  $8 + 11$    $4 + 14$

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



(1)

a)  $10 + 7$   >  $5 + 11$

b)  $14 + 6$   >  $7 + 12$

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

d)  $7 + 7$   <  $9 + 6$

e)  $6 + 13$   <  $4 + 16$

f)  $9 + 8$   >  $6 + 10$



(2)

a)  $8 + 10$   =  $5 + 13$

b)  $15 + 4$   =  $14 + 5$

c)  $9 + 7$   <  $11 + 6$

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

e)  $7 + 12$   >  $9 + 9$

f)  $5 + 13$   =  $10 + 8$

(3)

a)  $13 + 7$   =  $6 + 14$

b)  $4 + 14$   <  $13 + 6$

c)  $7 + 9$   >  $4 + 11$

d)  $12 + 4$   =  $8 + 8$

e)  $8 + 12$   >  $5 + 14$

f)  $11 + 5$   <  $7 + 10$

(4)

a)  $5 + 13$   >  $6 + 11$

b)  $9 + 11$   =  $14 + 6$

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

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

e)  $8 + 5$   <  $7 + 7$

f)  $11 + 7$   =  $5 + 13$

(5)

a)  $7 + 12$   =  $8 + 11$

b)  $14 + 5$   =  $10 + 9$

c)  $5 + 8$   >  $6 + 6$

d)  $7 + 9$   <  $13 + 4$

e)  $8 + 11$   >  $4 + 14$

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

