

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 13

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

(1)

a)  $8 + 8$    $11 + 4$

b)  $10 + 9$    $6 + 12$

c)  $14 + 6$    $8 + 11$

d)  $9 + 11$    $13 + 6$

e)  $8 + 8$    $11 + 5$

f)  $10 + 4$    $6 + 9$



(2)

a)  $5 + 14$    $8 + 11$

b)  $6 + 13$    $15 + 4$

c)  $10 + 8$    $12 + 6$

d)  $11 + 5$    $8 + 8$

e)  $7 + 13$    $10 + 10$

f)  $5 + 12$    $6 + 11$

(3)

a)  $13 + 6$    $4 + 15$

b)  $14 + 4$    $9 + 8$

c)  $8 + 5$    $7 + 6$

d)  $5 + 14$    $11 + 9$

e)  $13 + 7$    $15 + 4$

f)  $4 + 13$    $7 + 11$

(4)

a)  $8 + 4$    $6 + 6$

b)  $11 + 9$    $5 + 15$

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

d)  $5 + 12$    $7 + 9$

e)  $11 + 7$    $4 + 13$

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

(5)

a)  $8 + 11$    $15 + 4$

b)  $11 + 4$    $7 + 7$

c)  $7 + 9$    $6 + 10$

d)  $4 + 16$    $14 + 5$

e)  $15 + 4$    $11 + 8$

f)  $13 + 7$    $11 + 8$



(1)

a)  $8 + 8$   >  $11 + 4$

b)  $10 + 9$   >  $6 + 12$

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

d)  $9 + 11$   >  $13 + 6$

e)  $8 + 8$   =  $11 + 5$

f)  $10 + 4$   <  $6 + 9$



(2)

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

b)  $6 + 13$   =  $15 + 4$

c)  $10 + 8$   =  $12 + 6$

d)  $11 + 5$   =  $8 + 8$

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

f)  $5 + 12$   =  $6 + 11$

(3)

a)  $13 + 6$   =  $4 + 15$

b)  $14 + 4$   >  $9 + 8$

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

d)  $5 + 14$   <  $11 + 9$

e)  $13 + 7$   >  $15 + 4$

f)  $4 + 13$   <  $7 + 11$

(4)

a)  $8 + 4$   =  $6 + 6$

b)  $11 + 9$   =  $5 + 15$

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

d)  $5 + 12$   >  $7 + 9$

e)  $11 + 7$   >  $4 + 13$

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

(5)

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

b)  $11 + 4$   >  $7 + 7$

c)  $7 + 9$   =  $6 + 10$

d)  $4 + 16$   >  $14 + 5$

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

f)  $13 + 7$   >  $11 + 8$

