

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 3

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

(1)

a)  $9 + 8$    $11 + 5$

b)  $4 + 15$    $6 + 12$

c)  $6 + 11$    $7 + 10$

d)  $8 + 8$    $12 + 5$

e)  $9 + 9$    $4 + 14$

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



(2)

a)  $6 + 14$    $10 + 9$

b)  $10 + 10$    $12 + 7$

c)  $9 + 9$    $6 + 13$

d)  $8 + 8$    $9 + 6$

e)  $5 + 15$    $11 + 8$

f)  $9 + 4$    $8 + 5$

(3)

a)  $4 + 13$    $5 + 11$

b)  $8 + 10$    $15 + 4$

c)  $16 + 4$    $12 + 7$

d)  $6 + 13$    $11 + 8$

e)  $5 + 15$    $6 + 14$

f)  $8 + 4$    $5 + 7$

(4)

a)  $9 + 10$    $7 + 11$

b)  $10 + 7$    $14 + 4$

c)  $11 + 4$    $6 + 9$

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

e)  $7 + 12$    $4 + 15$

f)  $5 + 14$    $8 + 10$

(5)

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

b)  $4 + 16$    $5 + 15$

c)  $11 + 9$    $6 + 14$

d)  $12 + 6$    $9 + 10$

e)  $6 + 13$    $14 + 5$

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



(1)

a)  $9 + 8$   >  $11 + 5$

b)  $4 + 15$   >  $6 + 12$

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

d)  $8 + 8$   <  $12 + 5$

e)  $9 + 9$   =  $4 + 14$

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



(2)

a)  $6 + 14$   >  $10 + 9$

b)  $10 + 10$   >  $12 + 7$

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

d)  $8 + 8$   >  $9 + 6$

e)  $5 + 15$   >  $11 + 8$

f)  $9 + 4$   =  $8 + 5$

(3)

a)  $4 + 13$   >  $5 + 11$

b)  $8 + 10$   <  $15 + 4$

c)  $16 + 4$   >  $12 + 7$

d)  $6 + 13$   =  $11 + 8$

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

f)  $8 + 4$   =  $5 + 7$

(4)

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

b)  $10 + 7$   <  $14 + 4$

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

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

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

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

(5)

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

b)  $4 + 16$   =  $5 + 15$

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

d)  $12 + 6$   <  $9 + 10$

e)  $6 + 13$   =  $14 + 5$

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

