

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 12

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

(1)

a)  $6 + 12$    $7 + 10$

b)  $13 + 6$    $11 + 9$

c)  $7 + 4$    $6 + 5$

d)  $6 + 14$    $9 + 10$

e)  $8 + 11$    $12 + 7$

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



(2)

a)  $7 + 4$    $5 + 6$

b)  $6 + 6$    $8 + 5$

c)  $10 + 8$    $4 + 14$

d)  $4 + 15$    $13 + 6$

e)  $5 + 13$    $10 + 9$

f)  $12 + 7$    $16 + 4$

(3)

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

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

c)  $8 + 8$    $4 + 11$

d)  $11 + 5$    $6 + 10$

e)  $5 + 13$    $9 + 8$

f)  $10 + 9$    $11 + 7$

(4)

a)  $9 + 11$    $5 + 14$

b)  $11 + 8$    $14 + 4$

c)  $6 + 14$    $12 + 8$

d)  $8 + 9$    $6 + 10$

e)  $13 + 5$    $11 + 7$

f)  $6 + 13$    $5 + 14$

(5)

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

b)  $9 + 5$    $11 + 4$

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

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

e)  $13 + 5$    $4 + 15$

f)  $7 + 6$    $5 + 8$



(1)

a)  $6 + 12$   >  $7 + 10$

b)  $13 + 6$   <  $11 + 9$

c)  $7 + 4$   =  $6 + 5$

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

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

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



(2)

a)  $7 + 4$   =  $5 + 6$

b)  $6 + 6$   <  $8 + 5$

c)  $10 + 8$   =  $4 + 14$

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

e)  $5 + 13$   <  $10 + 9$

f)  $12 + 7$   <  $16 + 4$

(3)

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

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

c)  $8 + 8$   >  $4 + 11$

d)  $11 + 5$   =  $6 + 10$

e)  $5 + 13$   >  $9 + 8$

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

(4)

a)  $9 + 11$   >  $5 + 14$

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

c)  $6 + 14$   =  $12 + 8$

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

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

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

(5)

a)  $11 + 9$   =  $10 + 10$

b)  $9 + 5$   <  $11 + 4$

c)  $7 + 10$   <  $9 + 9$

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

e)  $13 + 5$   <  $4 + 15$

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

