

**Größer, kleiner oder gleich**

(1)

a)  $9 + 9$

$10 + 7$

b)  $12 + 7$

$8 + 10$

c)  $4 + 15$

$7 + 13$

d)  $9 + 6$

$12 + 4$

e)  $11 + 9$

$4 + 16$

f)  $8 + 10$

$13 + 5$



(2)

a)  $7 + 11$

$12 + 6$

b)  $5 + 12$

$6 + 10$

c)  $13 + 4$

$8 + 9$

d)  $8 + 5$

$10 + 4$

e)  $7 + 13$

$6 + 14$

f)  $14 + 4$

$11 + 8$

(3)

a)  $12 + 8$

$15 + 5$

b)  $6 + 12$

$9 + 9$

c)  $11 + 9$

$12 + 7$

d)  $9 + 10$

$7 + 13$

e)  $4 + 13$

$6 + 11$

f)  $7 + 9$

$12 + 4$

(4)

a)  $11 + 7$

$5 + 12$

b)  $12 + 8$

$4 + 16$

c)  $5 + 10$

$9 + 6$

d)  $8 + 6$

$10 + 4$

e)  $4 + 9$

$5 + 7$

f)  $6 + 14$

$8 + 12$

(5)

a)  $7 + 10$

$12 + 5$

b)  $12 + 4$

$11 + 6$

c)  $9 + 9$

$8 + 11$

d)  $4 + 16$

$7 + 13$

e)  $15 + 4$

$5 + 14$

f)  $10 + 7$

$9 + 8$



(1)

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

b)  $12 + 7$   >  $8 + 10$

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

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

e)  $11 + 9$   =  $4 + 16$

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



(2)

a)  $7 + 11$   =  $12 + 6$

b)  $5 + 12$   >  $6 + 10$

c)  $13 + 4$   =  $8 + 9$

d)  $8 + 5$   <  $10 + 4$

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

f)  $14 + 4$   <  $11 + 8$

(3)

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

b)  $6 + 12$   =  $9 + 9$

c)  $11 + 9$   >  $12 + 7$

d)  $9 + 10$   <  $7 + 13$

e)  $4 + 13$   =  $6 + 11$

f)  $7 + 9$   =  $12 + 4$

(4)

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

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

c)  $5 + 10$   =  $9 + 6$

d)  $8 + 6$   =  $10 + 4$

e)  $4 + 9$   >  $5 + 7$

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

(5)

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

b)  $12 + 4$   <  $11 + 6$

c)  $9 + 9$   <  $8 + 11$

d)  $4 + 16$   =  $7 + 13$

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

f)  $10 + 7$   =  $9 + 8$

