

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 34

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

(1)

a)  $14 + 4$    $11 + 7$

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

c)  $9 + 10$    $13 + 6$

d)  $13 + 5$    $10 + 7$

e)  $7 + 9$    $12 + 5$

f)  $10 + 8$    $6 + 12$



(2)

a)  $14 + 6$    $5 + 15$

b)  $9 + 9$    $13 + 4$

c)  $7 + 8$    $6 + 9$

d)  $12 + 5$    $10 + 6$

e)  $14 + 6$    $9 + 11$

f)  $9 + 7$    $13 + 4$

(3)

a)  $7 + 10$    $8 + 9$

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

c)  $14 + 4$    $7 + 11$

d)  $4 + 15$    $13 + 7$

e)  $9 + 7$    $12 + 5$

f)  $5 + 8$    $4 + 10$

(4)

a)  $8 + 10$    $14 + 4$

b)  $7 + 12$    $10 + 9$

c)  $12 + 6$    $5 + 13$

d)  $5 + 11$    $9 + 8$

e)  $4 + 16$    $14 + 6$

f)  $11 + 9$    $7 + 13$

(5)

a)  $6 + 10$    $12 + 5$

b)  $8 + 8$    $13 + 4$

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

d)  $10 + 4$    $9 + 5$

e)  $12 + 5$    $10 + 7$

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



(1)

a)  $14 + 4$    $=$   $11 + 7$

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

c)  $9 + 10$    $=$   $13 + 6$

d)  $13 + 5$    $>$   $10 + 7$

e)  $7 + 9$    $<$   $12 + 5$

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



(2)

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

b)  $9 + 9$    $>$   $13 + 4$

c)  $7 + 8$    $=$   $6 + 9$

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

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

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

(3)

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

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

c)  $14 + 4$    $=$   $7 + 11$

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

e)  $9 + 7$    $<$   $12 + 5$

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

(4)

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

b)  $7 + 12$    $=$   $10 + 9$

c)  $12 + 6$    $=$   $5 + 13$

d)  $5 + 11$    $<$   $9 + 8$

e)  $4 + 16$    $=$   $14 + 6$

f)  $11 + 9$    $=$   $7 + 13$

(5)

a)  $6 + 10$    $<$   $12 + 5$

b)  $8 + 8$    $<$   $13 + 4$

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

d)  $10 + 4$    $=$   $9 + 5$

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

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

