

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 69

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

(1)

a)  $22 + 10$    $48 - 15$

b)  $37 - 5$    $12 + 19$

c)  $13 + 17$    $44 - 14$

d)  $18 + 6$    $33 - 10$

e)  $16 + 9$    $43 - 19$

f)  $49 - 12$    $23 + 15$



(2)

a)  $47 - 5$    $8 + 34$

b)  $44 - 17$    $20 + 6$

c)  $18 + 12$    $46 - 16$

d)  $37 - 10$    $5 + 21$

e)  $14 + 20$    $50 - 15$

f)  $42 - 7$    $9 + 26$

(3)

a)  $48 - 5$    $11 + 33$

b)  $31 - 6$    $12 + 13$

c)  $8 + 19$    $49 - 22$

d)  $18 + 17$    $45 - 11$

e)  $9 + 14$    $29 - 6$

f)  $31 + 5$    $43 - 8$

(4)

a)  $47 - 15$    $17 + 16$

b)  $9 + 18$    $50 - 22$

c)  $10 + 12$    $31 - 8$

d)  $11 + 14$    $39 - 13$

e)  $9 + 29$    $45 - 7$

f)  $42 - 17$    $19 + 6$

(5)

a)  $8 + 23$    $50 - 18$

b)  $12 + 26$    $46 - 7$

c)  $44 - 11$    $13 + 21$

d)  $9 + 17$    $40 - 14$

e)  $8 + 29$    $43 - 5$

f)  $11 + 18$    $48 - 19$



(1)

a)  $22 + 10$   <  $48 - 15$

b)  $37 - 5$   >  $12 + 19$

c)  $13 + 17$   =  $44 - 14$

d)  $18 + 6$   >  $33 - 10$

e)  $16 + 9$   >  $43 - 19$

f)  $49 - 12$   <  $23 + 15$



(2)

a)  $47 - 5$   =  $8 + 34$

b)  $44 - 17$   >  $20 + 6$

c)  $18 + 12$   =  $46 - 16$

d)  $37 - 10$   >  $5 + 21$

e)  $14 + 20$   <  $50 - 15$

f)  $42 - 7$   =  $9 + 26$

(3)

a)  $48 - 5$   <  $11 + 33$

b)  $31 - 6$   =  $12 + 13$

c)  $8 + 19$   =  $49 - 22$

d)  $18 + 17$   >  $45 - 11$

e)  $9 + 14$   =  $29 - 6$

f)  $31 + 5$   >  $43 - 8$

(4)

a)  $47 - 15$   <  $17 + 16$

b)  $9 + 18$   <  $50 - 22$

c)  $10 + 12$   <  $31 - 8$

d)  $11 + 14$   <  $39 - 13$

e)  $9 + 29$   =  $45 - 7$

f)  $42 - 17$   =  $19 + 6$

(5)

a)  $8 + 23$   <  $50 - 18$

b)  $12 + 26$   <  $46 - 7$

c)  $44 - 11$   <  $13 + 21$

d)  $9 + 17$   =  $40 - 14$

e)  $8 + 29$   <  $43 - 5$

f)  $11 + 18$   =  $48 - 19$

