

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 73

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

(1)

a)  $41 - 10$    $6 + 24$

b)  $39 - 13$    $18 + 9$

c)  $8 + 21$    $50 - 20$

d)  $44 - 7$    $11 + 27$

e)  $6 + 17$    $34 - 10$

f)  $48 - 19$    $20 + 8$



(2)

a)  $24 + 11$    $47 - 13$

b)  $39 - 7$    $9 + 23$

c)  $50 - 17$    $12 + 21$

d)  $42 - 11$    $5 + 26$

e)  $8 + 27$    $43 - 7$

f)  $6 + 18$    $39 - 14$

(3)

a)  $10 + 13$    $50 - 26$

b)  $41 - 7$    $19 + 16$

c)  $28 - 5$    $14 + 8$

d)  $11 + 23$    $40 - 6$

e)  $47 - 7$    $9 + 31$

f)  $36 + 10$    $50 - 5$

(4)

a)  $44 - 13$    $19 + 11$

b)  $23 + 6$    $43 - 15$

c)  $29 - 8$    $10 + 12$

d)  $21 + 7$    $45 - 18$

e)  $43 - 11$    $17 + 16$

f)  $13 + 13$    $49 - 23$

(5)

a)  $7 + 22$    $41 - 12$

b)  $45 - 11$    $9 + 24$

c)  $40 - 8$    $14 + 19$

d)  $20 + 22$    $47 - 6$

e)  $13 + 25$    $46 - 7$

f)  $18 + 19$    $49 - 11$



(1)

a)  $41 - 10$   >  $6 + 24$

b)  $39 - 13$   <  $18 + 9$

c)  $8 + 21$   <  $50 - 20$

d)  $44 - 7$   <  $11 + 27$

e)  $6 + 17$   <  $34 - 10$

f)  $48 - 19$   >  $20 + 8$



(2)

a)  $24 + 11$   >  $47 - 13$

b)  $39 - 7$   =  $9 + 23$

c)  $50 - 17$   =  $12 + 21$

d)  $42 - 11$   =  $5 + 26$

e)  $8 + 27$   <  $43 - 7$

f)  $6 + 18$   <  $39 - 14$

(3)

a)  $10 + 13$   <  $50 - 26$

b)  $41 - 7$   <  $19 + 16$

c)  $28 - 5$   >  $14 + 8$

d)  $11 + 23$   =  $40 - 6$

e)  $47 - 7$   =  $9 + 31$

f)  $36 + 10$   >  $50 - 5$

(4)

a)  $44 - 13$   >  $19 + 11$

b)  $23 + 6$   >  $43 - 15$

c)  $29 - 8$   <  $10 + 12$

d)  $21 + 7$   >  $45 - 18$

e)  $43 - 11$   <  $17 + 16$

f)  $13 + 13$   =  $49 - 23$

(5)

a)  $7 + 22$   =  $41 - 12$

b)  $45 - 11$   >  $9 + 24$

c)  $40 - 8$   <  $14 + 19$

d)  $20 + 22$   >  $47 - 6$

e)  $13 + 25$   <  $46 - 7$

f)  $18 + 19$   <  $49 - 11$

