

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 57

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

(1)

a)  $45 - 17$    $14 + 15$

b)  $41 - 10$    $23 + 9$

c)  $47 - 11$    $16 + 20$

d)  $8 + 19$    $45 - 18$

e)  $41 - 12$    $13 + 15$

f)  $44 - 21$    $16 + 6$



(2)

a)  $5 + 17$    $31 - 8$

b)  $25 + 12$    $49 - 13$

c)  $48 - 21$    $19 + 7$

d)  $15 + 9$    $50 - 27$

e)  $11 + 12$    $46 - 22$

f)  $42 - 5$    $8 + 29$

(3)

a)  $47 - 15$    $13 + 19$

b)  $34 - 11$    $9 + 14$

c)  $8 + 20$    $33 - 5$

d)  $15 + 19$    $42 - 7$

e)  $47 - 13$    $9 + 25$

f)  $39 - 10$    $22 + 8$

(4)

a)  $16 + 7$    $34 - 12$

b)  $5 + 32$    $42 - 6$

c)  $20 + 19$    $48 - 9$

d)  $50 - 14$    $21 + 16$

e)  $22 + 5$    $40 - 12$

f)  $37 - 11$    $8 + 17$

(5)

a)  $47 - 21$    $6 + 20$

b)  $38 - 15$    $10 + 13$

c)  $11 + 30$    $49 - 8$

d)  $48 - 16$    $14 + 19$

e)  $6 + 25$    $42 - 10$

f)  $8 + 26$    $47 - 12$



(1)

a)  $45 - 17$   <  $14 + 15$

b)  $41 - 10$   <  $23 + 9$

c)  $47 - 11$   =  $16 + 20$

d)  $8 + 19$   =  $45 - 18$

e)  $41 - 12$   >  $13 + 15$

f)  $44 - 21$   >  $16 + 6$



(2)

a)  $5 + 17$   <  $31 - 8$

b)  $25 + 12$   >  $49 - 13$

c)  $48 - 21$   >  $19 + 7$

d)  $15 + 9$   >  $50 - 27$

e)  $11 + 12$   <  $46 - 22$

f)  $42 - 5$   =  $8 + 29$

(3)

a)  $47 - 15$   =  $13 + 19$

b)  $34 - 11$   =  $9 + 14$

c)  $8 + 20$   =  $33 - 5$

d)  $15 + 19$   <  $42 - 7$

e)  $47 - 13$   =  $9 + 25$

f)  $39 - 10$   <  $22 + 8$

(4)

a)  $16 + 7$   >  $34 - 12$

b)  $5 + 32$   >  $42 - 6$

c)  $20 + 19$   =  $48 - 9$

d)  $50 - 14$   <  $21 + 16$

e)  $22 + 5$   <  $40 - 12$

f)  $37 - 11$   >  $8 + 17$

(5)

a)  $47 - 21$   =  $6 + 20$

b)  $38 - 15$   =  $10 + 13$

c)  $11 + 30$   =  $49 - 8$

d)  $48 - 16$   <  $14 + 19$

e)  $6 + 25$   <  $42 - 10$

f)  $8 + 26$   <  $47 - 12$

