

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 71

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

(1)

a)  $47 - 18$    $8 + 21$

b)  $31 - 5$    $9 + 17$

c)  $42 - 14$    $13 + 15$

d)  $12 + 28$    $48 - 8$

e)  $22 + 17$    $49 - 11$

f)  $46 - 7$    $25 + 15$



(2)

a)  $47 - 16$    $12 + 19$

b)  $17 + 14$    $41 - 11$

c)  $9 + 27$    $43 - 6$

d)  $10 + 26$    $48 - 12$

e)  $23 + 15$    $42 - 5$

f)  $9 + 30$    $46 - 6$

(3)

a)  $39 - 7$    $21 + 12$

b)  $48 - 17$    $10 + 22$

c)  $43 - 8$    $16 + 19$

d)  $37 - 15$    $9 + 12$

e)  $17 + 7$    $29 - 6$

f)  $41 - 8$    $11 + 21$

(4)

a)  $43 - 5$    $26 + 13$

b)  $45 - 20$    $16 + 10$

c)  $47 - 22$    $18 + 8$

d)  $26 + 7$    $48 - 14$

e)  $21 + 10$    $45 - 15$

f)  $50 - 23$    $5 + 22$

(5)

a)  $11 + 14$    $44 - 19$

b)  $41 - 18$    $6 + 16$

c)  $7 + 28$    $39 - 5$

d)  $50 - 21$    $9 + 20$

e)  $38 - 10$    $17 + 12$

f)  $23 + 16$    $46 - 8$



(1)

a)  $47 - 18$    $8 + 21$

b)  $31 - 5$    $9 + 17$

c)  $42 - 14$    $13 + 15$

d)  $12 + 28$    $48 - 8$

e)  $22 + 17$    $49 - 11$

f)  $46 - 7$    $25 + 15$



(2)

a)  $47 - 16$    $12 + 19$

b)  $17 + 14$    $41 - 11$

c)  $9 + 27$    $43 - 6$

d)  $10 + 26$    $48 - 12$

e)  $23 + 15$    $42 - 5$

f)  $9 + 30$    $46 - 6$

(3)

a)  $39 - 7$    $21 + 12$

b)  $48 - 17$    $10 + 22$

c)  $43 - 8$    $16 + 19$

d)  $37 - 15$    $9 + 12$

e)  $17 + 7$    $29 - 6$

f)  $41 - 8$    $11 + 21$

(4)

a)  $43 - 5$    $26 + 13$

b)  $45 - 20$    $16 + 10$

c)  $47 - 22$    $18 + 8$

d)  $26 + 7$    $48 - 14$

e)  $21 + 10$    $45 - 15$

f)  $50 - 23$    $5 + 22$

(5)

a)  $11 + 14$    $44 - 19$

b)  $41 - 18$    $6 + 16$

c)  $7 + 28$    $39 - 5$

d)  $50 - 21$    $9 + 20$

e)  $38 - 10$    $17 + 12$

f)  $23 + 16$    $46 - 8$

