

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 78

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

(1)

a)  $42 - 6$    $9 + 27$

b)  $38 - 12$    $5 + 21$

c)  $15 + 11$    $35 - 10$

d)  $48 - 6$    $18 + 24$

e)  $12 + 20$    $38 - 5$

f)  $10 + 16$    $37 - 11$



(2)

a)  $49 - 19$    $7 + 22$

b)  $23 + 6$    $42 - 14$

c)  $45 - 17$    $11 + 16$

d)  $48 - 15$    $12 + 22$

e)  $10 + 14$    $29 - 5$

f)  $42 - 16$    $7 + 19$

(3)

a)  $8 + 26$    $39 - 6$

b)  $34 - 9$    $10 + 15$

c)  $48 - 19$    $23 + 5$

d)  $22 + 6$    $36 - 7$

e)  $13 + 21$    $46 - 11$

f)  $43 - 19$    $17 + 8$

(4)

a)  $18 + 14$    $40 - 7$

b)  $27 + 15$    $47 - 6$

c)  $9 + 12$    $46 - 24$

d)  $22 + 8$    $44 - 13$

e)  $7 + 15$    $27 - 6$

f)  $12 + 32$    $50 - 5$

(5)

a)  $10 + 13$    $48 - 25$

b)  $20 + 6$    $42 - 17$

c)  $41 - 19$    $14 + 9$

d)  $49 - 21$    $24 + 5$

e)  $16 + 13$    $39 - 11$

f)  $41 - 12$    $10 + 18$



(1)

a)  $42 - 6$    $9 + 27$

b)  $38 - 12$    $5 + 21$

c)  $15 + 11$  > ...  
.....  $35 - 10$

d)  $48 - 6$  = ...  
.....  $18 + 24$

e)  $12 + 20$  < ...  
.....  $38 - 5$

f)  $10 + 16$  = ...  
.....  $37 - 11$



(2)

a)  $49 - 19$  > ...  
.....  $7 + 22$

b)  $23 + 6$  > ...  
.....  $42 - 14$

c)  $45 - 17$  > ...  
.....  $11 + 16$

d)  $48 - 15$  < ...  
.....  $12 + 22$

e)  $10 + 14$  = ...  
.....  $29 - 5$

f)  $42 - 16$  = ...  
.....  $7 + 19$

(3)

a)  $8 + 26$  > ...  
.....  $39 - 6$

b)  $34 - 9$  = ...  
.....  $10 + 15$

c)  $48 - 19$  > ...  
.....  $23 + 5$

d)  $22 + 6$  < ...  
.....  $36 - 7$

e)  $13 + 21$  < ...  
.....  $46 - 11$

f)  $43 - 19$  < ...  
.....  $17 + 8$

(4)

a)  $18 + 14$  < ...  
.....  $40 - 7$

b)  $27 + 15$  > ...  
.....  $47 - 6$

c)  $9 + 12$  < ...  
.....  $46 - 24$

d)  $22 + 8$  < ...  
.....  $44 - 13$

e)  $7 + 15$  > ...  
.....  $27 - 6$

f)  $12 + 32$  < ...  
.....  $50 - 5$

(5)

a)  $10 + 13$  = ...  
.....  $48 - 25$

b)  $20 + 6$  > ...  
.....  $42 - 17$

c)  $41 - 19$  < ...  
.....  $14 + 9$

d)  $49 - 21$  < ...  
.....  $24 + 5$

e)  $16 + 13$  > ...  
.....  $39 - 11$

f)  $41 - 12$  > ...  
.....  $10 + 18$

