

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 67

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

(1)

a)  $84 - 20$    $17 + 48$

b)  $19 + 47$    $83 - 16$

c)  $42 + 26$    $81 - 12$

d)  $78 - 14$    $21 + 44$

e)  $79 - 23$    $40 + 16$

f)  $13 + 54$    $80 - 12$



(2)

a)  $90 - 38$    $28 + 24$

b)  $73 - 16$    $41 + 17$

c)  $86 - 13$    $53 + 21$

d)  $20 + 35$    $95 - 39$

e)  $49 + 14$    $94 - 31$

f)  $22 + 33$    $92 - 36$

(3)

a)  $88 - 24$    $12 + 53$

b)  $51 + 23$    $95 - 21$

c)  $66 - 13$    $16 + 38$

d)  $87 - 15$    $25 + 48$

e)  $91 - 27$    $29 + 36$

f)  $86 - 17$    $28 + 42$

(4)

a)  $95 - 37$    $45 + 13$

b)  $21 + 39$    $80 - 19$

c)  $64 + 17$    $94 - 12$

d)  $24 + 55$    $95 - 15$

e)  $18 + 39$    $92 - 34$

f)  $56 + 17$    $94 - 20$

(5)

a)  $45 + 28$    $85 - 12$

b)  $50 + 30$    $92 - 11$

c)  $31 + 31$    $80 - 17$

d)  $88 - 14$    $19 + 56$

e)  $82 - 11$    $20 + 52$

f)  $79 - 12$    $22 + 46$



(1)

a)  $84 - 20$   <  $17 + 48$

b)  $19 + 47$   <  $83 - 16$

c)  $42 + 26$   <  $81 - 12$

d)  $78 - 14$   <  $21 + 44$

e)  $79 - 23$   =  $40 + 16$

f)  $13 + 54$   <  $80 - 12$



(2)

a)  $90 - 38$   =  $28 + 24$

b)  $73 - 16$   <  $41 + 17$

c)  $86 - 13$   <  $53 + 21$

d)  $20 + 35$   <  $95 - 39$

e)  $49 + 14$   =  $94 - 31$

f)  $22 + 33$   <  $92 - 36$

(3)

a)  $88 - 24$   <  $12 + 53$

b)  $51 + 23$   =  $95 - 21$

c)  $66 - 13$   <  $16 + 38$

d)  $87 - 15$   <  $25 + 48$

e)  $91 - 27$   <  $29 + 36$

f)  $86 - 17$   <  $28 + 42$

(4)

a)  $95 - 37$   =  $45 + 13$

b)  $21 + 39$   <  $80 - 19$

c)  $64 + 17$   <  $94 - 12$

d)  $24 + 55$   <  $95 - 15$

e)  $18 + 39$   <  $92 - 34$

f)  $56 + 17$   <  $94 - 20$

(5)

a)  $45 + 28$   =  $85 - 12$

b)  $50 + 30$   <  $92 - 11$

c)  $31 + 31$   <  $80 - 17$

d)  $88 - 14$   <  $19 + 56$

e)  $82 - 11$   <  $20 + 52$

f)  $79 - 12$   <  $22 + 46$

