

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 35

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

(1)

a)  $39 + 15$    $72 - 19$

b)  $27 + 51$    $92 - 13$

c)  $88 - 11$    $45 + 33$

d)  $89 - 23$    $34 + 32$

e)  $92 - 27$    $20 + 46$

f)  $54 + 14$    $85 - 16$



(2)

a)  $18 + 49$    $91 - 23$

b)  $51 + 11$    $83 - 21$

c)  $17 + 39$    $87 - 30$

d)  $23 + 33$    $69 - 12$

e)  $37 + 21$    $91 - 34$

f)  $20 + 35$    $88 - 32$

(3)

a)  $44 + 17$    $93 - 31$

b)  $87 - 27$    $33 + 28$

c)  $77 - 14$    $30 + 34$

d)  $38 + 13$    $69 - 18$

e)  $27 + 27$    $71 - 16$

f)  $95 - 35$    $21 + 40$

(4)

a)  $12 + 54$    $93 - 26$

b)  $24 + 43$    $81 - 13$

c)  $25 + 55$    $92 - 11$

d)  $51 + 17$    $86 - 18$

e)  $24 + 31$    $69 - 13$

f)  $40 + 23$    $76 - 12$

(5)

a)  $29 + 29$    $80 - 21$

b)  $43 + 15$    $74 - 16$

c)  $86 - 27$    $22 + 38$

d)  $78 - 20$    $23 + 36$

e)  $81 - 25$    $12 + 45$

f)  $16 + 39$    $83 - 27$



(1)

a)  $39 + 15$   >  $72 - 19$

b)  $27 + 51$   <  $92 - 13$

c)  $88 - 11$   <  $45 + 33$

d)  $89 - 23$   =  $34 + 32$

e)  $92 - 27$   <  $20 + 46$

f)  $54 + 14$   <  $85 - 16$



(2)

a)  $18 + 49$   <  $91 - 23$

b)  $51 + 11$   =  $83 - 21$

c)  $17 + 39$   <  $87 - 30$

d)  $23 + 33$   <  $69 - 12$

e)  $37 + 21$   >  $91 - 34$

f)  $20 + 35$   <  $88 - 32$

(3)

a)  $44 + 17$   <  $93 - 31$

b)  $87 - 27$   <  $33 + 28$

c)  $77 - 14$   <  $30 + 34$

d)  $38 + 13$   =  $69 - 18$

e)  $27 + 27$   <  $71 - 16$

f)  $95 - 35$   <  $21 + 40$

(4)

a)  $12 + 54$   <  $93 - 26$

b)  $24 + 43$   <  $81 - 13$

c)  $25 + 55$   <  $92 - 11$

d)  $51 + 17$   =  $86 - 18$

e)  $24 + 31$   <  $69 - 13$

f)  $40 + 23$   <  $76 - 12$

(5)

a)  $29 + 29$   <  $80 - 21$

b)  $43 + 15$   =  $74 - 16$

c)  $86 - 27$   <  $22 + 38$

d)  $78 - 20$   <  $23 + 36$

e)  $81 - 25$   <  $12 + 45$

f)  $16 + 39$   <  $83 - 27$

