

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 9

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

(1)

a)  $92 - 34$    $33 + 26$

b)  $11 + 61$    $86 - 13$

c)  $28 + 37$    $93 - 27$

d)  $33 + 23$    $75 - 20$

e)  $91 - 19$    $29 + 44$

f)  $77 - 18$    $22 + 38$



(2)

a)  $45 + 16$    $92 - 31$

b)  $88 - 27$    $30 + 32$

c)  $53 + 14$    $90 - 23$

d)  $73 - 22$    $13 + 39$

e)  $74 - 17$    $20 + 38$

f)  $46 + 18$    $91 - 26$

(3)

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

b)  $24 + 37$    $93 - 31$

c)  $88 - 13$    $53 + 23$

d)  $87 - 20$    $56 + 12$

e)  $52 + 17$    $84 - 14$

f)  $85 - 28$    $46 + 11$

(4)

a)  $87 - 21$    $25 + 42$

b)  $69 - 13$    $34 + 22$

c)  $64 - 12$    $36 + 16$

d)  $92 - 11$    $14 + 68$

e)  $15 + 51$    $84 - 17$

f)  $50 + 12$    $80 - 19$

(5)

a)  $36 + 29$    $77 - 11$

b)  $47 + 23$    $94 - 24$

c)  $88 - 16$    $52 + 20$

d)  $34 + 17$    $70 - 18$

e)  $55 + 13$    $79 - 11$

f)  $27 + 29$    $87 - 30$



(1)

a)  $92 - 34$   <  $33 + 26$

b)  $11 + 61$   <  $86 - 13$

c)  $28 + 37$   <  $93 - 27$

d)  $33 + 23$   >  $75 - 20$

e)  $91 - 19$   <  $29 + 44$

f)  $77 - 18$   <  $22 + 38$



(2)

a)  $45 + 16$   =  $92 - 31$

b)  $88 - 27$   <  $30 + 32$

c)  $53 + 14$   =  $90 - 23$

d)  $73 - 22$   <  $13 + 39$

e)  $74 - 17$   <  $20 + 38$

f)  $46 + 18$   <  $91 - 26$

(3)

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

b)  $24 + 37$   <  $93 - 31$

c)  $88 - 13$   <  $53 + 23$

d)  $87 - 20$   <  $56 + 12$

e)  $52 + 17$   <  $84 - 14$

f)  $85 - 28$   =  $46 + 11$

(4)

a)  $87 - 21$   <  $25 + 42$

b)  $69 - 13$   =  $34 + 22$

c)  $64 - 12$   =  $36 + 16$

d)  $92 - 11$   <  $14 + 68$

e)  $15 + 51$   <  $84 - 17$

f)  $50 + 12$   >  $80 - 19$

(5)

a)  $36 + 29$   <  $77 - 11$

b)  $47 + 23$   =  $94 - 24$

c)  $88 - 16$   =  $52 + 20$

d)  $34 + 17$   <  $70 - 18$

e)  $55 + 13$   =  $79 - 11$

f)  $27 + 29$   <  $87 - 30$

