

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 26

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

(1)

a)  $65 - 15$    $33 + 18$

b)  $16 + 39$    $93 - 37$

c)  $85 - 26$    $48 + 12$

d)  $24 + 27$    $75 - 23$

e)  $86 - 30$    $25 + 32$

f)  $45 + 22$    $93 - 26$



(2)

a)  $68 - 16$    $19 + 34$

b)  $84 - 25$    $30 + 30$

c)  $47 + 29$    $94 - 18$

d)  $91 - 16$    $32 + 44$

e)  $21 + 45$    $86 - 19$

f)  $87 - 14$    $42 + 31$

(3)

a)  $80 - 11$    $20 + 50$

b)  $81 - 28$    $22 + 32$

c)  $52 + 19$    $85 - 13$

d)  $70 - 16$    $11 + 44$

e)  $84 - 20$    $36 + 28$

f)  $68 - 13$    $22 + 34$

(4)

a)  $57 + 18$    $86 - 11$

b)  $30 + 43$    $95 - 21$

c)  $79 - 20$    $24 + 36$

d)  $25 + 35$    $93 - 32$

e)  $41 + 30$    $82 - 11$

f)  $92 - 31$    $20 + 42$

(5)

a)  $84 - 13$    $22 + 50$

b)  $23 + 35$    $95 - 36$

c)  $27 + 29$    $81 - 24$

d)  $90 - 26$    $21 + 44$

e)  $93 - 11$    $60 + 22$

f)  $95 - 18$    $41 + 37$



(1)

a)  $65 - 15$   <  $33 + 18$

b)  $16 + 39$   <  $93 - 37$

c)  $85 - 26$   <  $48 + 12$

d)  $24 + 27$   <  $75 - 23$

e)  $86 - 30$   <  $25 + 32$

f)  $45 + 22$   =  $93 - 26$



(2)

a)  $68 - 16$   <  $19 + 34$

b)  $84 - 25$   <  $30 + 30$

c)  $47 + 29$   =  $94 - 18$

d)  $91 - 16$   <  $32 + 44$

e)  $21 + 45$   <  $86 - 19$

f)  $87 - 14$   =  $42 + 31$

(3)

a)  $80 - 11$   <  $20 + 50$

b)  $81 - 28$   <  $22 + 32$

c)  $52 + 19$   <  $85 - 13$

d)  $70 - 16$   <  $11 + 44$

e)  $84 - 20$   =  $36 + 28$

f)  $68 - 13$   <  $22 + 34$

(4)

a)  $57 + 18$   =  $86 - 11$

b)  $30 + 43$   <  $95 - 21$

c)  $79 - 20$   <  $24 + 36$

d)  $25 + 35$   <  $93 - 32$

e)  $41 + 30$   =  $82 - 11$

f)  $92 - 31$   <  $20 + 42$

(5)

a)  $84 - 13$   <  $22 + 50$

b)  $23 + 35$   <  $95 - 36$

c)  $27 + 29$   <  $81 - 24$

d)  $90 - 26$   <  $21 + 44$

e)  $93 - 11$   =  $60 + 22$

f)  $95 - 18$   <  $41 + 37$

