

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 43

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

(1)

a)  $43 + 21$    $90 - 26$

b)  $76 - 12$    $35 + 30$

c)  $92 - 15$    $41 + 37$

d)  $51 + 31$    $93 - 11$

e)  $95 - 44$    $40 + 12$

f)  $86 - 35$    $26 + 26$



(2)

a)  $48 + 21$    $81 - 11$

b)  $58 + 18$    $94 - 17$

c)  $31 + 25$    $87 - 32$

d)  $33 + 21$    $67 - 14$

e)  $16 + 45$    $74 - 12$

f)  $35 + 27$    $92 - 31$

(3)

a)  $46 + 14$    $75 - 15$

b)  $24 + 41$    $79 - 13$

c)  $42 + 20$    $81 - 18$

d)  $82 - 28$    $12 + 43$

e)  $85 - 34$    $14 + 38$

f)  $94 - 29$    $45 + 21$

(4)

a)  $68 + 11$    $93 - 13$

b)  $95 - 42$    $22 + 32$

c)  $90 - 34$    $38 + 18$

d)  $93 - 25$    $23 + 46$

e)  $73 - 15$    $32 + 26$

f)  $33 + 27$    $89 - 30$

(5)

a)  $52 + 17$    $93 - 23$

b)  $31 + 41$    $86 - 13$

c)  $92 - 16$    $51 + 26$

d)  $34 + 37$    $95 - 23$

e)  $18 + 35$    $87 - 33$

f)  $94 - 22$    $17 + 56$



(1)

a)  $43 + 21$   =  $90 - 26$

b)  $76 - 12$   <  $35 + 30$

c)  $92 - 15$   <  $41 + 37$

d)  $51 + 31$   =  $93 - 11$

e)  $95 - 44$   <  $40 + 12$

f)  $86 - 35$   <  $26 + 26$



(2)

a)  $48 + 21$   <  $81 - 11$

b)  $58 + 18$   <  $94 - 17$

c)  $31 + 25$   >  $87 - 32$

d)  $33 + 21$   >  $67 - 14$

e)  $16 + 45$   <  $74 - 12$

f)  $35 + 27$   >  $92 - 31$

(3)

a)  $46 + 14$   =  $75 - 15$

b)  $24 + 41$   <  $79 - 13$

c)  $42 + 20$   <  $81 - 18$

d)  $82 - 28$   <  $12 + 43$

e)  $85 - 34$   <  $14 + 38$

f)  $94 - 29$   <  $45 + 21$

(4)

a)  $68 + 11$   <  $93 - 13$

b)  $95 - 42$   <  $22 + 32$

c)  $90 - 34$   =  $38 + 18$

d)  $93 - 25$   <  $23 + 46$

e)  $73 - 15$   =  $32 + 26$

f)  $33 + 27$   >  $89 - 30$

(5)

a)  $52 + 17$   <  $93 - 23$

b)  $31 + 41$   <  $86 - 13$

c)  $92 - 16$   <  $51 + 26$

d)  $34 + 37$   <  $95 - 23$

e)  $18 + 35$   <  $87 - 33$

f)  $94 - 22$   <  $17 + 56$

