

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 46

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

(1)

a)  $91 - 30$    $28 + 34$

b)  $38 + 29$    $89 - 21$

c)  $12 + 52$    $76 - 11$

d)  $74 - 20$    $28 + 26$

e)  $47 + 27$    $92 - 18$

f)  $76 - 14$    $50 + 13$



(2)

a)  $32 + 23$    $85 - 29$

b)  $26 + 25$    $91 - 39$

c)  $17 + 61$    $94 - 15$

d)  $14 + 55$    $86 - 16$

e)  $27 + 33$    $92 - 31$

f)  $43 + 23$    $81 - 15$

(3)

a)  $91 - 18$    $20 + 54$

b)  $29 + 37$    $88 - 21$

c)  $38 + 15$    $66 - 12$

d)  $93 - 33$    $36 + 24$

e)  $88 - 34$    $25 + 30$

f)  $18 + 49$    $94 - 26$

(4)

a)  $95 - 22$    $14 + 60$

b)  $90 - 28$    $39 + 24$

c)  $77 - 18$    $16 + 44$

d)  $86 - 19$    $14 + 54$

e)  $95 - 23$    $47 + 26$

f)  $46 + 18$    $94 - 29$

(5)

a)  $76 - 22$    $31 + 24$

b)  $40 + 13$    $80 - 28$

c)  $94 - 23$    $50 + 21$

d)  $35 + 25$    $88 - 29$

e)  $17 + 43$    $87 - 26$

f)  $90 - 15$    $14 + 62$



(1)

a)  $91 - 30$   <  $28 + 34$

b)  $38 + 29$   <  $89 - 21$

c)  $12 + 52$   <  $76 - 11$

d)  $74 - 20$   =  $28 + 26$

e)  $47 + 27$   =  $92 - 18$

f)  $76 - 14$   <  $50 + 13$



(2)

a)  $32 + 23$   <  $85 - 29$

b)  $26 + 25$   <  $91 - 39$

c)  $17 + 61$   <  $94 - 15$

d)  $14 + 55$   <  $86 - 16$

e)  $27 + 33$   <  $92 - 31$

f)  $43 + 23$   =  $81 - 15$

(3)

a)  $91 - 18$   <  $20 + 54$

b)  $29 + 37$   <  $88 - 21$

c)  $38 + 15$   <  $66 - 12$

d)  $93 - 33$   =  $36 + 24$

e)  $88 - 34$   <  $25 + 30$

f)  $18 + 49$   <  $94 - 26$

(4)

a)  $95 - 22$   <  $14 + 60$

b)  $90 - 28$   <  $39 + 24$

c)  $77 - 18$   <  $16 + 44$

d)  $86 - 19$   <  $14 + 54$

e)  $95 - 23$   <  $47 + 26$

f)  $46 + 18$   <  $94 - 29$

(5)

a)  $76 - 22$   <  $31 + 24$

b)  $40 + 13$   >  $80 - 28$

c)  $94 - 23$   =  $50 + 21$

d)  $35 + 25$   >  $88 - 29$

e)  $17 + 43$   <  $87 - 26$

f)  $90 - 15$   <  $14 + 62$

