

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 36

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

(1)

a)  $14 + 49$    $85 - 21$

b)  $40 + 31$    $91 - 19$

c)  $39 + 13$    $63 - 11$

d)  $83 - 21$    $44 + 18$

e)  $93 - 36$    $16 + 42$

f)  $90 - 17$    $54 + 19$



(2)

a)  $87 - 37$    $12 + 39$

b)  $94 - 16$    $52 + 26$

c)  $25 + 31$    $85 - 28$

d)  $44 + 29$    $91 - 17$

e)  $89 - 24$    $18 + 48$

f)  $84 - 16$    $43 + 26$

(3)

a)  $95 - 35$    $47 + 14$

b)  $20 + 45$    $91 - 25$

c)  $92 - 18$    $48 + 26$

d)  $30 + 31$    $77 - 15$

e)  $86 - 25$    $20 + 42$

f)  $55 + 13$    $81 - 12$

(4)

a)  $48 + 23$    $87 - 15$

b)  $78 - 17$    $16 + 46$

c)  $30 + 27$    $86 - 28$

d)  $70 - 20$    $33 + 18$

e)  $93 - 19$    $59 + 16$

f)  $14 + 39$    $66 - 12$

(5)

a)  $83 - 13$    $11 + 60$

b)  $36 + 29$    $93 - 27$

c)  $25 + 35$    $81 - 20$

d)  $89 - 16$    $62 + 11$

e)  $77 - 13$    $39 + 26$

f)  $22 + 49$    $93 - 21$



(1)

a)  $14 + 49$   <  $85 - 21$

b)  $40 + 31$   <  $91 - 19$

c)  $39 + 13$   =  $63 - 11$

d)  $83 - 21$   =  $44 + 18$

e)  $93 - 36$   <  $16 + 42$

f)  $90 - 17$   =  $54 + 19$



(2)

a)  $87 - 37$   <  $12 + 39$

b)  $94 - 16$   =  $52 + 26$

c)  $25 + 31$   <  $85 - 28$

d)  $44 + 29$   <  $91 - 17$

e)  $89 - 24$   <  $18 + 48$

f)  $84 - 16$   <  $43 + 26$

(3)

a)  $95 - 35$   <  $47 + 14$

b)  $20 + 45$   <  $91 - 25$

c)  $92 - 18$   =  $48 + 26$

d)  $30 + 31$   <  $77 - 15$

e)  $86 - 25$   <  $20 + 42$

f)  $55 + 13$   <  $81 - 12$

(4)

a)  $48 + 23$   <  $87 - 15$

b)  $78 - 17$   <  $16 + 46$

c)  $30 + 27$   <  $86 - 28$

d)  $70 - 20$   <  $33 + 18$

e)  $93 - 19$   <  $59 + 16$

f)  $14 + 39$   <  $66 - 12$

(5)

a)  $83 - 13$   <  $11 + 60$

b)  $36 + 29$   <  $93 - 27$

c)  $25 + 35$   <  $81 - 20$

d)  $89 - 16$   =  $62 + 11$

e)  $77 - 13$   <  $39 + 26$

f)  $22 + 49$   <  $93 - 21$

