

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 10

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

(1)

a)  $89 - 25$    $17 + 48$

b)  $95 - 36$    $26 + 34$

c)  $27 + 41$    $85 - 16$

d)  $76 - 13$    $22 + 42$

e)  $12 + 40$    $78 - 25$

f)  $15 + 41$    $77 - 20$



(2)

a)  $27 + 27$    $73 - 18$

b)  $30 + 25$    $69 - 13$

c)  $17 + 39$    $85 - 28$

d)  $87 - 19$    $12 + 57$

e)  $91 - 24$    $22 + 46$

f)  $58 + 20$    $89 - 11$

(3)

a)  $85 - 14$    $41 + 31$

b)  $12 + 42$    $90 - 35$

c)  $75 - 11$    $38 + 26$

d)  $91 - 33$    $39 + 20$

e)  $89 - 22$    $14 + 54$

f)  $40 + 19$    $92 - 32$

(4)

a)  $86 - 12$    $47 + 28$

b)  $45 + 16$    $85 - 24$

c)  $18 + 33$    $79 - 27$

d)  $34 + 17$    $83 - 31$

e)  $28 + 29$    $95 - 37$

f)  $11 + 43$    $71 - 16$

(5)

a)  $85 - 21$    $31 + 34$

b)  $23 + 45$    $81 - 12$

c)  $32 + 29$    $88 - 26$

d)  $86 - 18$    $44 + 24$

e)  $23 + 31$    $67 - 12$

f)  $63 + 13$    $88 - 11$



(1)

a)  $89 - 25$   <  $17 + 48$

b)  $95 - 36$   <  $26 + 34$

c)  $27 + 41$   <  $85 - 16$

d)  $76 - 13$   <  $22 + 42$

e)  $12 + 40$   <  $78 - 25$

f)  $15 + 41$   <  $77 - 20$



(2)

a)  $27 + 27$   <  $73 - 18$

b)  $30 + 25$   <  $69 - 13$

c)  $17 + 39$   <  $85 - 28$

d)  $87 - 19$   <  $12 + 57$

e)  $91 - 24$   <  $22 + 46$

f)  $58 + 20$   =  $89 - 11$

(3)

a)  $85 - 14$   <  $41 + 31$

b)  $12 + 42$   <  $90 - 35$

c)  $75 - 11$   =  $38 + 26$

d)  $91 - 33$   <  $39 + 20$

e)  $89 - 22$   <  $14 + 54$

f)  $40 + 19$   <  $92 - 32$

(4)

a)  $86 - 12$   <  $47 + 28$

b)  $45 + 16$   =  $85 - 24$

c)  $18 + 33$   <  $79 - 27$

d)  $34 + 17$   <  $83 - 31$

e)  $28 + 29$   <  $95 - 37$

f)  $11 + 43$   <  $71 - 16$

(5)

a)  $85 - 21$   <  $31 + 34$

b)  $23 + 45$   <  $81 - 12$

c)  $32 + 29$   <  $88 - 26$

d)  $86 - 18$   =  $44 + 24$

e)  $23 + 31$   <  $67 - 12$

f)  $63 + 13$   <  $88 - 11$

