

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 31

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

(1)

a)  $86 - 20$    $15 + 52$

b)  $89 - 24$    $54 + 11$

c)  $27 + 39$    $95 - 28$

d)  $94 - 21$    $41 + 33$

e)  $55 + 19$    $93 - 20$

f)  $67 - 14$    $24 + 30$



(2)

a)  $17 + 35$    $74 - 21$

b)  $90 - 32$    $37 + 22$

c)  $94 - 29$    $30 + 36$

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

e)  $79 - 12$    $18 + 50$

f)  $94 - 26$    $15 + 54$

(3)

a)  $86 - 25$    $41 + 21$

b)  $93 - 38$    $28 + 28$

c)  $47 + 27$    $91 - 17$

d)  $25 + 33$    $83 - 24$

e)  $94 - 16$    $12 + 67$

f)  $35 + 23$    $84 - 27$

(4)

a)  $80 - 13$    $53 + 15$

b)  $81 - 19$    $33 + 30$

c)  $25 + 29$    $71 - 16$

d)  $88 - 24$    $38 + 26$

e)  $92 - 33$    $13 + 47$

f)  $77 - 19$    $11 + 48$

(5)

a)  $86 - 15$    $32 + 40$

b)  $84 - 28$    $34 + 22$

c)  $47 + 31$    $90 - 12$

d)  $40 + 17$    $87 - 29$

e)  $65 - 13$    $38 + 14$

f)  $44 + 33$    $93 - 15$



(1)

a)  $86 - 20$   <  $15 + 52$

b)  $89 - 24$   =  $54 + 11$

c)  $27 + 39$   <  $95 - 28$

d)  $94 - 21$   <  $41 + 33$

e)  $55 + 19$   >  $93 - 20$

f)  $67 - 14$   <  $24 + 30$



(2)

a)  $17 + 35$   <  $74 - 21$

b)  $90 - 32$   <  $37 + 22$

c)  $94 - 29$   <  $30 + 36$

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

e)  $79 - 12$   <  $18 + 50$

f)  $94 - 26$   <  $15 + 54$

(3)

a)  $86 - 25$   <  $41 + 21$

b)  $93 - 38$   <  $28 + 28$

c)  $47 + 27$   =  $91 - 17$

d)  $25 + 33$   <  $83 - 24$

e)  $94 - 16$   <  $12 + 67$

f)  $35 + 23$   >  $84 - 27$

(4)

a)  $80 - 13$   <  $53 + 15$

b)  $81 - 19$   <  $33 + 30$

c)  $25 + 29$   <  $71 - 16$

d)  $88 - 24$   =  $38 + 26$

e)  $92 - 33$   <  $13 + 47$

f)  $77 - 19$   <  $11 + 48$

(5)

a)  $86 - 15$   <  $32 + 40$

b)  $84 - 28$   =  $34 + 22$

c)  $47 + 31$   =  $90 - 12$

d)  $40 + 17$   <  $87 - 29$

e)  $65 - 13$   =  $38 + 14$

f)  $44 + 33$   <  $93 - 15$

