

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 62

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

(1)

a)  $12 + 42$    $88 - 33$

b)  $85 - 15$    $40 + 30$

c)  $95 - 26$    $13 + 57$

d)  $23 + 47$    $90 - 19$

e)  $15 + 43$    $84 - 25$

f)  $48 + 11$    $78 - 18$



(2)

a)  $90 - 12$    $56 + 22$

b)  $55 + 15$    $85 - 16$

c)  $18 + 45$    $77 - 13$

d)  $20 + 43$    $87 - 23$

e)  $91 - 15$    $63 + 14$

f)  $90 - 13$    $34 + 44$

(3)

a)  $23 + 31$    $83 - 28$

b)  $92 - 37$    $45 + 11$

c)  $94 - 44$    $27 + 24$

d)  $38 + 13$    $89 - 39$

e)  $16 + 37$    $71 - 17$

f)  $86 - 29$    $18 + 40$

(4)

a)  $81 - 19$    $49 + 13$

b)  $93 - 30$    $46 + 17$

c)  $24 + 29$    $80 - 26$

d)  $90 - 20$    $19 + 52$

e)  $34 + 45$    $94 - 14$

f)  $51 + 23$    $84 - 11$

(5)

a)  $31 + 35$    $80 - 13$

b)  $72 - 20$    $12 + 41$

c)  $29 + 29$    $87 - 28$

d)  $85 - 21$    $43 + 22$

e)  $88 - 27$    $42 + 19$

f)  $90 - 18$    $12 + 61$



(1)

a)  $12 + 42$   <  $88 - 33$

b)  $85 - 15$   =  $40 + 30$

c)  $95 - 26$   <  $13 + 57$

d)  $23 + 47$   <  $90 - 19$

e)  $15 + 43$   <  $84 - 25$

f)  $48 + 11$   <  $78 - 18$



(2)

a)  $90 - 12$   =  $56 + 22$

b)  $55 + 15$   >  $85 - 16$

c)  $18 + 45$   <  $77 - 13$

d)  $20 + 43$   <  $87 - 23$

e)  $91 - 15$   <  $63 + 14$

f)  $90 - 13$   <  $34 + 44$

(3)

a)  $23 + 31$   <  $83 - 28$

b)  $92 - 37$   <  $45 + 11$

c)  $94 - 44$   <  $27 + 24$

d)  $38 + 13$   >  $89 - 39$

e)  $16 + 37$   <  $71 - 17$

f)  $86 - 29$   <  $18 + 40$

(4)

a)  $81 - 19$   =  $49 + 13$

b)  $93 - 30$   =  $46 + 17$

c)  $24 + 29$   <  $80 - 26$

d)  $90 - 20$   <  $19 + 52$

e)  $34 + 45$   <  $94 - 14$

f)  $51 + 23$   >  $84 - 11$

(5)

a)  $31 + 35$   <  $80 - 13$

b)  $72 - 20$   <  $12 + 41$

c)  $29 + 29$   <  $87 - 28$

d)  $85 - 21$   <  $43 + 22$

e)  $88 - 27$   =  $42 + 19$

f)  $90 - 18$   <  $12 + 61$

