

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 45

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

(1)

a)  $22 + 39$    $81 - 19$

b)  $64 + 15$    $92 - 12$

c)  $95 - 41$    $30 + 24$

d)  $80 - 22$    $39 + 20$

e)  $36 + 35$    $84 - 12$

f)  $62 + 14$    $88 - 11$



(2)

a)  $51 + 27$    $94 - 16$

b)  $95 - 23$    $31 + 42$

c)  $36 + 17$    $91 - 37$

d)  $94 - 14$    $43 + 38$

e)  $95 - 22$    $18 + 56$

f)  $83 - 20$    $53 + 11$

(3)

a)  $91 - 27$    $31 + 34$

b)  $92 - 29$    $16 + 48$

c)  $94 - 39$    $44 + 12$

d)  $19 + 37$    $83 - 26$

e)  $74 - 22$    $33 + 20$

f)  $94 - 40$    $38 + 16$

(4)

a)  $26 + 51$    $95 - 17$

b)  $48 + 15$    $88 - 24$

c)  $40 + 19$    $82 - 22$

d)  $32 + 43$    $87 - 11$

e)  $81 - 16$    $45 + 21$

f)  $84 - 27$    $28 + 30$

(5)

a)  $70 - 11$    $14 + 46$

b)  $75 - 19$    $39 + 18$

c)  $34 + 25$    $86 - 26$

d)  $89 - 36$    $22 + 32$

e)  $41 + 12$    $64 - 11$

f)  $53 + 14$    $81 - 15$



(1)

a)  $22 + 39$   <  $81 - 19$

b)  $64 + 15$   <  $92 - 12$

c)  $95 - 41$   =  $30 + 24$

d)  $80 - 22$   <  $39 + 20$

e)  $36 + 35$   <  $84 - 12$

f)  $62 + 14$   <  $88 - 11$



(2)

a)  $51 + 27$   =  $94 - 16$

b)  $95 - 23$   <  $31 + 42$

c)  $36 + 17$   <  $91 - 37$

d)  $94 - 14$   <  $43 + 38$

e)  $95 - 22$   <  $18 + 56$

f)  $83 - 20$   <  $53 + 11$

(3)

a)  $91 - 27$   <  $31 + 34$

b)  $92 - 29$   <  $16 + 48$

c)  $94 - 39$   <  $44 + 12$

d)  $19 + 37$   <  $83 - 26$

e)  $74 - 22$   <  $33 + 20$

f)  $94 - 40$   =  $38 + 16$

(4)

a)  $26 + 51$   <  $95 - 17$

b)  $48 + 15$   <  $88 - 24$

c)  $40 + 19$   <  $82 - 22$

d)  $32 + 43$   <  $87 - 11$

e)  $81 - 16$   <  $45 + 21$

f)  $84 - 27$   <  $28 + 30$

(5)

a)  $70 - 11$   <  $14 + 46$

b)  $75 - 19$   <  $39 + 18$

c)  $34 + 25$   <  $86 - 26$

d)  $89 - 36$   <  $22 + 32$

e)  $41 + 12$   =  $64 - 11$

f)  $53 + 14$   >  $81 - 15$

