

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 38

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

(1)

a)  $19 + 33$    $72 - 21$

b)  $15 + 53$    $94 - 25$

c)  $14 + 43$    $81 - 23$

d)  $80 - 26$    $39 + 16$

e)  $59 + 19$    $91 - 13$

f)  $78 - 20$    $35 + 24$



(2)

a)  $76 - 12$    $38 + 26$

b)  $56 + 11$    $84 - 16$

c)  $30 + 37$    $95 - 27$

d)  $86 - 26$    $43 + 18$

e)  $39 + 19$    $91 - 34$

f)  $89 - 13$    $17 + 60$

(3)

a)  $95 - 30$    $28 + 38$

b)  $18 + 47$    $86 - 20$

c)  $90 - 12$    $35 + 44$

d)  $93 - 16$    $54 + 23$

e)  $82 - 11$    $30 + 42$

f)  $83 - 12$    $28 + 44$

(4)

a)  $23 + 41$    $84 - 19$

b)  $95 - 11$    $37 + 48$

c)  $94 - 32$    $29 + 34$

d)  $75 - 20$    $43 + 12$

e)  $91 - 33$    $37 + 22$

f)  $76 - 26$    $11 + 40$

(5)

a)  $17 + 55$    $87 - 14$

b)  $90 - 27$    $32 + 32$

c)  $81 - 20$    $16 + 46$

d)  $89 - 25$    $35 + 30$

e)  $85 - 14$    $54 + 17$

f)  $23 + 29$    $94 - 41$



(1)

a)  $19 + 33$   >  $72 - 21$

b)  $15 + 53$   <  $94 - 25$

c)  $14 + 43$   <  $81 - 23$

d)  $80 - 26$   <  $39 + 16$

e)  $59 + 19$   =  $91 - 13$

f)  $78 - 20$   <  $35 + 24$



(2)

a)  $76 - 12$   =  $38 + 26$

b)  $56 + 11$   <  $84 - 16$

c)  $30 + 37$   <  $95 - 27$

d)  $86 - 26$   <  $43 + 18$

e)  $39 + 19$   >  $91 - 34$

f)  $89 - 13$   <  $17 + 60$

(3)

a)  $95 - 30$   <  $28 + 38$

b)  $18 + 47$   <  $86 - 20$

c)  $90 - 12$   <  $35 + 44$

d)  $93 - 16$   =  $54 + 23$

e)  $82 - 11$   <  $30 + 42$

f)  $83 - 12$   <  $28 + 44$

(4)

a)  $23 + 41$   <  $84 - 19$

b)  $95 - 11$   <  $37 + 48$

c)  $94 - 32$   <  $29 + 34$

d)  $75 - 20$   =  $43 + 12$

e)  $91 - 33$   <  $37 + 22$

f)  $76 - 26$   <  $11 + 40$

(5)

a)  $17 + 55$   <  $87 - 14$

b)  $90 - 27$   <  $32 + 32$

c)  $81 - 20$   <  $16 + 46$

d)  $89 - 25$   <  $35 + 30$

e)  $85 - 14$   =  $54 + 17$

f)  $23 + 29$   <  $94 - 41$

