

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 47

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

(1)

a)  $44 + 33$    $95 - 17$

b)  $86 - 25$    $24 + 38$

c)  $90 - 14$    $35 + 42$

d)  $16 + 51$    $80 - 12$

e)  $92 - 11$    $62 + 19$

f)  $18 + 55$    $87 - 13$



(2)

a)  $84 - 29$    $28 + 28$

b)  $76 - 21$    $41 + 15$

c)  $13 + 68$    $92 - 12$

d)  $36 + 35$    $94 - 22$

e)  $14 + 59$    $93 - 19$

f)  $42 + 24$    $91 - 25$

(3)

a)  $77 - 18$    $48 + 12$

b)  $86 - 27$    $30 + 30$

c)  $20 + 55$    $93 - 17$

d)  $71 - 14$    $18 + 40$

e)  $13 + 48$    $78 - 16$

f)  $19 + 39$    $85 - 26$

(4)

a)  $89 - 25$    $12 + 53$

b)  $27 + 31$    $76 - 17$

c)  $93 - 23$    $29 + 42$

d)  $13 + 40$    $82 - 28$

e)  $76 - 25$    $41 + 11$

f)  $19 + 33$    $75 - 22$

(5)

a)  $31 + 43$    $92 - 17$

b)  $13 + 54$    $89 - 21$

c)  $79 - 16$    $28 + 36$

d)  $92 - 30$    $43 + 20$

e)  $14 + 53$    $91 - 23$

f)  $54 + 18$    $85 - 12$



(1)

a)  $44 + 33$   <  $95 - 17$

b)  $86 - 25$   <  $24 + 38$

c)  $90 - 14$   <  $35 + 42$

d)  $16 + 51$   <  $80 - 12$

e)  $92 - 11$   =  $62 + 19$

f)  $18 + 55$   <  $87 - 13$



(2)

a)  $84 - 29$   <  $28 + 28$

b)  $76 - 21$   <  $41 + 15$

c)  $13 + 68$   >  $92 - 12$

d)  $36 + 35$   <  $94 - 22$

e)  $14 + 59$   <  $93 - 19$

f)  $42 + 24$   =  $91 - 25$

(3)

a)  $77 - 18$   <  $48 + 12$

b)  $86 - 27$   <  $30 + 30$

c)  $20 + 55$   <  $93 - 17$

d)  $71 - 14$   <  $18 + 40$

e)  $13 + 48$   <  $78 - 16$

f)  $19 + 39$   <  $85 - 26$

(4)

a)  $89 - 25$   <  $12 + 53$

b)  $27 + 31$   <  $76 - 17$

c)  $93 - 23$   <  $29 + 42$

d)  $13 + 40$   <  $82 - 28$

e)  $76 - 25$   <  $41 + 11$

f)  $19 + 33$   <  $75 - 22$

(5)

a)  $31 + 43$   <  $92 - 17$

b)  $13 + 54$   <  $89 - 21$

c)  $79 - 16$   <  $28 + 36$

d)  $92 - 30$   <  $43 + 20$

e)  $14 + 53$   <  $91 - 23$

f)  $54 + 18$   <  $85 - 12$

