

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 63

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

(1)

a)  $94 - 34$    $43 + 18$

b)  $47 + 15$    $76 - 14$

c)  $28 + 25$    $82 - 29$

d)  $93 - 35$    $36 + 22$

e)  $95 - 16$    $62 + 17$

f)  $85 - 20$    $42 + 23$



(2)

a)  $14 + 41$    $89 - 33$

b)  $76 - 22$    $17 + 38$

c)  $19 + 49$    $94 - 25$

d)  $47 + 13$    $73 - 12$

e)  $93 - 14$    $36 + 44$

f)  $26 + 29$    $79 - 23$

(3)

a)  $34 + 35$    $83 - 13$

b)  $36 + 25$    $93 - 31$

c)  $67 - 15$    $32 + 20$

d)  $16 + 47$    $94 - 30$

e)  $12 + 46$    $81 - 22$

f)  $87 - 34$    $18 + 36$

(4)

a)  $94 - 13$    $42 + 39$

b)  $19 + 55$    $95 - 20$

c)  $86 - 16$    $43 + 28$

d)  $94 - 27$    $50 + 17$

e)  $52 + 29$    $92 - 11$

f)  $49 + 18$    $85 - 19$

(5)

a)  $22 + 33$    $77 - 21$

b)  $17 + 39$    $92 - 35$

c)  $95 - 23$    $48 + 24$

d)  $77 - 25$    $19 + 34$

e)  $39 + 29$    $88 - 21$

f)  $93 - 13$    $27 + 54$



(1)

a)  $94 - 34$   <  $43 + 18$

b)  $47 + 15$   =  $76 - 14$

c)  $28 + 25$   =  $82 - 29$

d)  $93 - 35$   =  $36 + 22$

e)  $95 - 16$   =  $62 + 17$

f)  $85 - 20$   =  $42 + 23$



(2)

a)  $14 + 41$   <  $89 - 33$

b)  $76 - 22$   <  $17 + 38$

c)  $19 + 49$   <  $94 - 25$

d)  $47 + 13$   <  $73 - 12$

e)  $93 - 14$   <  $36 + 44$

f)  $26 + 29$   <  $79 - 23$

(3)

a)  $34 + 35$   <  $83 - 13$

b)  $36 + 25$   <  $93 - 31$

c)  $67 - 15$   =  $32 + 20$

d)  $16 + 47$   <  $94 - 30$

e)  $12 + 46$   <  $81 - 22$

f)  $87 - 34$   <  $18 + 36$

(4)

a)  $94 - 13$   =  $42 + 39$

b)  $19 + 55$   <  $95 - 20$

c)  $86 - 16$   <  $43 + 28$

d)  $94 - 27$   =  $50 + 17$

e)  $52 + 29$   =  $92 - 11$

f)  $49 + 18$   >  $85 - 19$

(5)

a)  $22 + 33$   <  $77 - 21$

b)  $17 + 39$   <  $92 - 35$

c)  $95 - 23$   =  $48 + 24$

d)  $77 - 25$   <  $19 + 34$

e)  $39 + 29$   >  $88 - 21$

f)  $93 - 13$   <  $27 + 54$

