

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 34

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

(1)

a)  $85 - 11$    $51 + 24$

b)  $88 - 18$    $21 + 50$

c)  $23 + 35$    $73 - 14$

d)  $51 + 17$    $92 - 24$

e)  $89 - 16$    $46 + 27$

f)  $94 - 35$    $26 + 34$



(2)

a)  $88 - 20$    $39 + 30$

b)  $16 + 43$    $72 - 12$

c)  $23 + 33$    $79 - 22$

d)  $69 - 17$    $15 + 38$

e)  $60 + 11$    $91 - 19$

f)  $80 - 26$    $21 + 34$

(3)

a)  $57 + 14$    $89 - 18$

b)  $69 - 11$    $19 + 40$

c)  $93 - 20$    $24 + 50$

d)  $47 + 35$    $95 - 13$

e)  $83 - 26$    $41 + 17$

f)  $40 + 25$    $90 - 24$

(4)

a)  $52 + 23$    $95 - 19$

b)  $29 + 35$    $83 - 18$

c)  $78 - 27$    $41 + 11$

d)  $46 + 32$    $93 - 14$

e)  $87 - 31$    $30 + 26$

f)  $15 + 45$    $79 - 18$

(5)

a)  $41 + 12$    $66 - 13$

b)  $28 + 35$    $87 - 23$

c)  $57 + 20$    $95 - 18$

d)  $94 - 31$    $53 + 11$

e)  $43 + 15$    $77 - 19$

f)  $91 - 25$    $33 + 34$



(1)

a)  $85 - 11$   <  $51 + 24$

b)  $88 - 18$   <  $21 + 50$

c)  $23 + 35$   <  $73 - 14$

d)  $51 + 17$   =  $92 - 24$

e)  $89 - 16$   =  $46 + 27$

f)  $94 - 35$   <  $26 + 34$



(2)

a)  $88 - 20$   <  $39 + 30$

b)  $16 + 43$   <  $72 - 12$

c)  $23 + 33$   <  $79 - 22$

d)  $69 - 17$   <  $15 + 38$

e)  $60 + 11$   <  $91 - 19$

f)  $80 - 26$   <  $21 + 34$

(3)

a)  $57 + 14$   =  $89 - 18$

b)  $69 - 11$   <  $19 + 40$

c)  $93 - 20$   <  $24 + 50$

d)  $47 + 35$   =  $95 - 13$

e)  $83 - 26$   <  $41 + 17$

f)  $40 + 25$   <  $90 - 24$

(4)

a)  $52 + 23$   <  $95 - 19$

b)  $29 + 35$   <  $83 - 18$

c)  $78 - 27$   <  $41 + 11$

d)  $46 + 32$   <  $93 - 14$

e)  $87 - 31$   =  $30 + 26$

f)  $15 + 45$   <  $79 - 18$

(5)

a)  $41 + 12$   =  $66 - 13$

b)  $28 + 35$   <  $87 - 23$

c)  $57 + 20$   =  $95 - 18$

d)  $94 - 31$   <  $53 + 11$

e)  $43 + 15$   =  $77 - 19$

f)  $91 - 25$   <  $33 + 34$

