

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 58

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

(1)

a)  $11 + 16$    $40 - 13$

b)  $14 + 27$    $49 - 8$

c)  $42 - 6$    $10 + 26$

d)  $40 - 12$    $9 + 20$

e)  $5 + 32$    $44 - 7$

f)  $42 - 17$    $18 + 8$



(2)

a)  $40 - 16$    $11 + 14$

b)  $50 - 9$    $10 + 31$

c)  $22 + 5$    $48 - 20$

d)  $18 + 6$    $36 - 11$

e)  $43 - 7$    $19 + 17$

f)  $35 - 14$    $8 + 13$

(3)

a)  $6 + 15$    $27 - 5$

b)  $10 + 19$    $46 - 16$

c)  $47 - 12$    $18 + 18$

d)  $23 + 13$    $42 - 7$

e)  $31 - 5$    $6 + 20$

f)  $17 + 22$    $48 - 8$

(4)

a)  $13 + 14$    $36 - 9$

b)  $7 + 24$    $50 - 18$

c)  $48 - 11$    $10 + 28$

d)  $6 + 27$    $46 - 12$

e)  $5 + 19$    $43 - 18$

f)  $50 - 11$    $33 + 7$

(5)

a)  $9 + 21$    $40 - 10$

b)  $20 + 18$    $43 - 6$

c)  $5 + 30$    $47 - 11$

d)  $34 - 12$    $15 + 7$

e)  $49 - 6$    $19 + 23$

f)  $45 - 9$    $14 + 21$



(1)

a)  $11 + 16$   =  $40 - 13$

b)  $14 + 27$   =  $49 - 8$

c)  $42 - 6$   =  $10 + 26$

d)  $40 - 12$   <  $9 + 20$

e)  $5 + 32$   =  $44 - 7$

f)  $42 - 17$   <  $18 + 8$



(2)

a)  $40 - 16$   <  $11 + 14$

b)  $50 - 9$   =  $10 + 31$

c)  $22 + 5$   <  $48 - 20$

d)  $18 + 6$   <  $36 - 11$

e)  $43 - 7$   =  $19 + 17$

f)  $35 - 14$   =  $8 + 13$

(3)

a)  $6 + 15$   <  $27 - 5$

b)  $10 + 19$   <  $46 - 16$

c)  $47 - 12$   <  $18 + 18$

d)  $23 + 13$   >  $42 - 7$

e)  $31 - 5$   =  $6 + 20$

f)  $17 + 22$   <  $48 - 8$

(4)

a)  $13 + 14$   =  $36 - 9$

b)  $7 + 24$   <  $50 - 18$

c)  $48 - 11$   <  $10 + 28$

d)  $6 + 27$   <  $46 - 12$

e)  $5 + 19$   <  $43 - 18$

f)  $50 - 11$   <  $33 + 7$

(5)

a)  $9 + 21$   =  $40 - 10$

b)  $20 + 18$   >  $43 - 6$

c)  $5 + 30$   <  $47 - 11$

d)  $34 - 12$   =  $15 + 7$

e)  $49 - 6$   >  $19 + 23$

f)  $45 - 9$   >  $14 + 21$

