

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 74

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

(1)

a)  $48 - 13$    $14 + 22$

b)  $9 + 20$    $47 - 17$

c)  $16 + 25$    $49 - 8$

d)  $5 + 32$    $48 - 11$

e)  $46 - 17$    $7 + 22$

f)  $21 + 12$    $44 - 10$



(2)

a)  $16 + 19$    $49 - 14$

b)  $6 + 34$    $45 - 5$

c)  $17 + 10$    $36 - 8$

d)  $44 - 23$    $9 + 13$

e)  $27 + 6$    $39 - 7$

f)  $47 - 12$    $5 + 30$

(3)

a)  $50 - 13$    $11 + 26$

b)  $6 + 29$    $43 - 7$

c)  $17 + 5$    $46 - 24$

d)  $39 - 10$    $14 + 15$

e)  $8 + 21$    $42 - 12$

f)  $36 - 6$    $7 + 24$

(4)

a)  $47 - 14$    $16 + 17$

b)  $48 - 10$    $8 + 31$

c)  $6 + 19$    $38 - 12$

d)  $20 + 5$    $35 - 11$

e)  $45 - 9$    $13 + 22$

f)  $34 - 12$    $17 + 6$

(5)

a)  $16 + 16$    $40 - 8$

b)  $15 + 7$    $46 - 25$

c)  $37 - 14$    $11 + 11$

d)  $13 + 17$    $40 - 10$

e)  $5 + 21$    $45 - 19$

f)  $42 - 6$    $7 + 29$



(1)

a)  $48 - 13$   <  $14 + 22$

b)  $9 + 20$   <  $47 - 17$

c)  $16 + 25$   =  $49 - 8$

d)  $5 + 32$   =  $48 - 11$

e)  $46 - 17$   =  $7 + 22$

f)  $21 + 12$   <  $44 - 10$



(2)

a)  $16 + 19$   =  $49 - 14$

b)  $6 + 34$   =  $45 - 5$

c)  $17 + 10$   <  $36 - 8$

d)  $44 - 23$   <  $9 + 13$

e)  $27 + 6$   >  $39 - 7$

f)  $47 - 12$   =  $5 + 30$

(3)

a)  $50 - 13$   =  $11 + 26$

b)  $6 + 29$   <  $43 - 7$

c)  $17 + 5$   =  $46 - 24$

d)  $39 - 10$   =  $14 + 15$

e)  $8 + 21$   <  $42 - 12$

f)  $36 - 6$   <  $7 + 24$

(4)

a)  $47 - 14$   =  $16 + 17$

b)  $48 - 10$   <  $8 + 31$

c)  $6 + 19$   <  $38 - 12$

d)  $20 + 5$   >  $35 - 11$

e)  $45 - 9$   >  $13 + 22$

f)  $34 - 12$   <  $17 + 6$

(5)

a)  $16 + 16$   =  $40 - 8$

b)  $15 + 7$   >  $46 - 25$

c)  $37 - 14$   >  $11 + 11$

d)  $13 + 17$   =  $40 - 10$

e)  $5 + 21$   =  $45 - 19$

f)  $42 - 6$   =  $7 + 29$

