

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 52

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

(1)

a)  $44 - 8$    $16 + 21$

b)  $42 - 5$    $10 + 27$

c)  $50 - 17$    $19 + 14$

d)  $18 + 22$    $46 - 6$

e)  $10 + 29$    $47 - 7$

f)  $12 + 25$    $48 - 11$



(2)

a)  $14 + 20$    $40 - 6$

b)  $9 + 21$    $47 - 16$

c)  $5 + 29$    $45 - 11$

d)  $38 - 7$    $14 + 17$

e)  $43 - 10$    $21 + 13$

f)  $37 - 8$    $6 + 22$

(3)

a)  $25 + 14$    $49 - 11$

b)  $7 + 15$    $47 - 24$

c)  $5 + 16$    $39 - 17$

d)  $49 - 25$    $10 + 13$

e)  $43 - 11$    $8 + 24$

f)  $15 + 9$    $30 - 7$

(4)

a)  $10 + 20$    $36 - 6$

b)  $14 + 14$    $41 - 13$

c)  $35 - 11$    $18 + 7$

d)  $31 + 8$    $43 - 5$

e)  $39 - 9$    $21 + 10$

f)  $28 + 12$    $46 - 7$

(5)

a)  $11 + 24$    $50 - 14$

b)  $18 + 9$    $45 - 19$

c)  $6 + 17$    $46 - 22$

d)  $16 + 13$    $42 - 14$

e)  $11 + 21$    $40 - 8$

f)  $12 + 12$    $31 - 6$



(1)

a)  $44 - 8$   <  $16 + 21$

b)  $42 - 5$   =  $10 + 27$

c)  $50 - 17$   =  $19 + 14$

d)  $18 + 22$   =  $46 - 6$

e)  $10 + 29$   <  $47 - 7$

f)  $12 + 25$   =  $48 - 11$



(2)

a)  $14 + 20$   =  $40 - 6$

b)  $9 + 21$   <  $47 - 16$

c)  $5 + 29$   =  $45 - 11$

d)  $38 - 7$   =  $14 + 17$

e)  $43 - 10$   <  $21 + 13$

f)  $37 - 8$   >  $6 + 22$

(3)

a)  $25 + 14$   >  $49 - 11$

b)  $7 + 15$   <  $47 - 24$

c)  $5 + 16$   <  $39 - 17$

d)  $49 - 25$   >  $10 + 13$

e)  $43 - 11$   =  $8 + 24$

f)  $15 + 9$   >  $30 - 7$

(4)

a)  $10 + 20$   =  $36 - 6$

b)  $14 + 14$   =  $41 - 13$

c)  $35 - 11$   <  $18 + 7$

d)  $31 + 8$   >  $43 - 5$

e)  $39 - 9$   <  $21 + 10$

f)  $28 + 12$   >  $46 - 7$

(5)

a)  $11 + 24$   <  $50 - 14$

b)  $18 + 9$   >  $45 - 19$

c)  $6 + 17$   <  $46 - 22$

d)  $16 + 13$   >  $42 - 14$

e)  $11 + 21$   =  $40 - 8$

f)  $12 + 12$   <  $31 - 6$

