

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 27

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

(1)

a)  $49 - 8$    $28 + 14$

b)  $7 + 19$    $32 - 6$

c)  $15 + 9$    $43 - 20$

d)  $18 + 11$    $44 - 14$

e)  $45 - 17$    $24 + 5$

f)  $19 + 10$    $43 - 15$



(2)

a)  $41 - 7$    $13 + 20$

b)  $23 + 8$    $47 - 17$

c)  $9 + 34$    $50 - 6$

d)  $24 + 10$    $38 - 5$

e)  $42 - 14$    $16 + 12$

f)  $50 - 27$    $17 + 7$

(3)

a)  $45 - 18$    $23 + 5$

b)  $9 + 16$    $33 - 8$

c)  $13 + 22$    $46 - 10$

d)  $11 + 26$    $49 - 12$

e)  $47 - 16$    $25 + 7$

f)  $22 + 10$    $37 - 6$

(4)

a)  $42 - 5$    $9 + 28$

b)  $46 - 18$    $7 + 21$

c)  $50 - 23$    $10 + 17$

d)  $47 - 11$    $12 + 24$

e)  $41 - 6$    $20 + 16$

f)  $8 + 15$    $32 - 9$

(5)

a)  $50 - 10$    $14 + 26$

b)  $30 - 7$    $6 + 17$

c)  $48 - 16$    $5 + 28$

d)  $47 - 12$    $22 + 14$

e)  $13 + 13$    $46 - 19$

f)  $17 + 17$    $40 - 5$



(1)

a)  $49 - 8$   <  $28 + 14$

b)  $7 + 19$   =  $32 - 6$

c)  $15 + 9$   >  $43 - 20$

d)  $18 + 11$   <  $44 - 14$

e)  $45 - 17$   <  $24 + 5$

f)  $19 + 10$   >  $43 - 15$



(2)

a)  $41 - 7$   >  $13 + 20$

b)  $23 + 8$   >  $47 - 17$

c)  $9 + 34$   <  $50 - 6$

d)  $24 + 10$   >  $38 - 5$

e)  $42 - 14$   =  $16 + 12$

f)  $50 - 27$   <  $17 + 7$

(3)

a)  $45 - 18$   <  $23 + 5$

b)  $9 + 16$   =  $33 - 8$

c)  $13 + 22$   <  $46 - 10$

d)  $11 + 26$   =  $49 - 12$

e)  $47 - 16$   <  $25 + 7$

f)  $22 + 10$   >  $37 - 6$

(4)

a)  $42 - 5$   =  $9 + 28$

b)  $46 - 18$   =  $7 + 21$

c)  $50 - 23$   =  $10 + 17$

d)  $47 - 11$   =  $12 + 24$

e)  $41 - 6$   <  $20 + 16$

f)  $8 + 15$   =  $32 - 9$

(5)

a)  $50 - 10$   =  $14 + 26$

b)  $30 - 7$   =  $6 + 17$

c)  $48 - 16$   <  $5 + 28$

d)  $47 - 12$   <  $22 + 14$

e)  $13 + 13$   <  $46 - 19$

f)  $17 + 17$   <  $40 - 5$

