

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 34

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

(1)

a)  $36 - 12$    $5 + 20$

b)  $14 + 22$    $46 - 9$

c)  $6 + 26$    $40 - 8$

d)  $37 - 15$    $16 + 7$

e)  $5 + 17$    $42 - 19$

f)  $46 - 23$    $10 + 13$



(2)

a)  $43 - 8$    $15 + 20$

b)  $26 + 12$    $47 - 9$

c)  $30 - 7$    $18 + 6$

d)  $43 - 5$    $29 + 10$

e)  $11 + 23$    $49 - 15$

f)  $45 - 13$    $14 + 17$

(3)

a)  $30 - 5$    $9 + 16$

b)  $42 - 10$    $11 + 21$

c)  $8 + 19$    $34 - 6$

d)  $13 + 16$    $39 - 9$

e)  $37 - 10$    $14 + 14$

f)  $21 + 8$    $36 - 6$

(4)

a)  $7 + 27$    $46 - 11$

b)  $50 - 13$    $12 + 25$

c)  $20 + 19$    $44 - 5$

d)  $45 - 7$    $23 + 16$

e)  $40 - 12$    $15 + 14$

f)  $17 + 6$    $32 - 8$

(5)

a)  $7 + 20$    $46 - 18$

b)  $50 - 14$    $15 + 21$

c)  $45 - 9$    $16 + 19$

d)  $6 + 24$    $38 - 7$

e)  $40 - 11$    $10 + 20$

f)  $44 - 12$    $23 + 8$



(1)

a)  $36 - 12$   <  $5 + 20$

b)  $14 + 22$   <  $46 - 9$

c)  $6 + 26$   =  $40 - 8$

d)  $37 - 15$   <  $16 + 7$

e)  $5 + 17$   <  $42 - 19$

f)  $46 - 23$   =  $10 + 13$



(2)

a)  $43 - 8$   =  $15 + 20$

b)  $26 + 12$   =  $47 - 9$

c)  $30 - 7$   <  $18 + 6$

d)  $43 - 5$   <  $29 + 10$

e)  $11 + 23$   =  $49 - 15$

f)  $45 - 13$   >  $14 + 17$

(3)

a)  $30 - 5$   =  $9 + 16$

b)  $42 - 10$   =  $11 + 21$

c)  $8 + 19$   <  $34 - 6$

d)  $13 + 16$   <  $39 - 9$

e)  $37 - 10$   <  $14 + 14$

f)  $21 + 8$   <  $36 - 6$

(4)

a)  $7 + 27$   <  $46 - 11$

b)  $50 - 13$   =  $12 + 25$

c)  $20 + 19$   =  $44 - 5$

d)  $45 - 7$   <  $23 + 16$

e)  $40 - 12$   <  $15 + 14$

f)  $17 + 6$   <  $32 - 8$

(5)

a)  $7 + 20$   <  $46 - 18$

b)  $50 - 14$   =  $15 + 21$

c)  $45 - 9$   >  $16 + 19$

d)  $6 + 24$   <  $38 - 7$

e)  $40 - 11$   <  $10 + 20$

f)  $44 - 12$   >  $23 + 8$

